

ISUZU

ISUZU si riserva il diritto di modificare specifiche ed equipaggiamenti senza preavviso. Dettagli delle specifiche ed equipaggiamenti menzionati o mostrati in questa brochure possono essere soggetti a modifiche per venire incontro a condizioni locali e richieste governative. Nota i colori effettivi della carrozzeria dei Veicoli potrebbero variare leggermente dai colori nelle fotografie stampate in questo catalogo.

M21
generation2

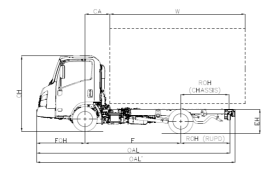
EDIZIONE 2025

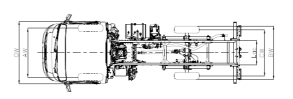
MZ1 T SIC	IGLE GENERATION Z	ЭH
MZ1 THE	AVY SINGLE GENERATION Z0	フ
MZ1 T GE	NERATION Z	99
MZ1 T HE	AVY GENERATION Z1	L 1
MZ1 TT C	ENERATION 21	L∋
M21 TT H	EAVY GENERATION Z	LS

Moving the world - for You

21	T SINGLE GENERATION 2	€	Н	
F	Passo	2500	3360	
	Dimensioni autotelaio	,		
OAL	Lunghezza autotelaio	5060	6320	
	Lunghezza autotelaio - gruppi ottici posteriori inclusi	5265	6525	
W	Lunghezza carrozzeria min./max. ⁽⁵⁾	3010 / 3380	4270 / 4507	
ОН	Sbalzo anteriore	14	00	
POH .	Sbalzo posteriore telaio / RUPD	1110 / 1160	1560 / 1427	
Lac	Ingombro telaio	70	00	
ЕН	Altezza telaio a vuoto (in prossimità assale post.)	7′	15	
HH	Altezza minima da terra ⁽⁷⁾	2′	10	
OW .	Larghezza cabina ⁽¹⁾	18	15	
ОН	Altezza cabina a vuoto	2145	2160	
BW	Larghezza autotelaio	1625		
4W	Carreggiata anteriore	13	95	
CW	Carreggiata posteriore	13	95	
Dia	Diametro di volta (m) ⁽²⁾	9,2	11,9	
CA	Asse anteriore – retro cabina ⁽³⁾	65	50	
6,1	Larghezza Max. Allestito ⁽⁴⁾	21	20	
	Pesi autotelaio			
16,1	Massa totale a terra	35	00	
16,4	Massa totale combinata	60	00	
15	Massa minima veicolo completato	2200 / 2815	2260 / 2815	
15,1	Massa minima veicolo completato ant./post.	1455 / 745	1515 / 745	
14	Tara in ordine di marcia ⁽⁶⁾	1945	2005	
СТ	Portata Utile telaio	1555	1495	
14,1	Tara asse ant./post.	1460 / 485	1460 / 545	
16,2	Massa max. ammissibile asse ant./post.	1900	2000	
18,3	Massa rimorchiabile non frenata/frenata	750 /	2500	

- Indicatori di direzione e specchietti retrovisori esclusi
- Diametro di volta a terra (impronta pneumatici). Con altezza minima controtelaio = 150 mm 2. 3.
- 4. Disponibili anche bracci specchio stretti o larghi.
- La lunghezza della carrozzeria si riferisce ad un veicolo con carico distribuito in modo uniforme fino alla massima capacità di carico dell'assale (dimensioni dichiarate sul C.O.C., senza modifiche all'autotelaio)
- La tara comprende il serbatoio pieno e 75kg per il conducente. I pesi in ordine di marcia si intendono a titolo indicativo. Resta onere dell'allestitore verificame l'effettiva corrispondenza in fase di allestimento.
- Punto di luce libera: differenziale posteriore





M21 T SINGLE GENERATION 2 - 3,5 TON

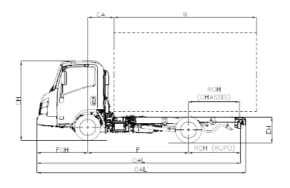
Numero posti: 3						
•	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			Fendinebbia a	ant. e post.	
Display MID 7''		Posizione volante regolabile	e (inclinazione ed altezza)	Fari Bi-LED an	teriori	
Alzacristalli elettrico		Radio DAB+ - bluetooth - U	SB con schermo da 6.2'' *	Illuminazione	automatica fari	
Avvisatore retromarcia		Climatizzatore manuale		Start & Stop		
Chiusura centralizzata con telecomando		Comandi al volante		Kit di riparazio	one pneumatici	
Cicalino cinture di sicurezza		Portaoggetti e Aletta paraso	le(Cond./Pass.)		p	
*Radio DAB+ - bluetooth - schermo da 6.8	B'' connessione Apple Ca		,			
		S	afety Pack 1			
ABS: Sistema di frenata anti-bloccaggio			MAM: Mitigazione accelerazione da	avanti ad un osta	acolo	
ASR: Regolazione antislittamento			FVSN: Notifica di avvio del veicolo a	anteriore		
EBD: Distribuzione elettronica della forza f	frenante		DDAW: Avviso di stanchezza del co	nducente		
EVSC: Controllo elettronico della stabilità o	del veicolo		RM: Monitor posteriore			
LDWS: Sistema di avviso di deviazione dal	lla corsia		MOIS: Sistema di avviso agli incroc	i		
AEBS: Sistema di frenata autonoma di eme	ergenza		TSR: Riconoscimento dei segnali st	radali		
DWS: Sistema di avviso distanza veicolo ar	nteriore		TPMS: Sistema di monitoraggio de	lla pressione deg	gli pneumatici	
				_		
		ristiche freni			Sistemi di sicurezza	
Sistema idraulico, servofreno a depress		•	rambi gli assi. Freno di stazionamento			
	manuale sull'all	bero di trasmissione.			S con BAS (Sistema di frenata	
Anteriori			Posteriori	ESC (C	ontrollo elettronico della stab SRS 2 Airbag (Cond. / Pas	•
A disco	φ 275 x 30 mm	A tamburo	φ 290 x 75 mm		SKS Z Alfbay (Collu. / Fas	55.)
	·		·			
	Moto	ore diesel			Cambio e rapporto al po	nte
	Moto	ore diesel		Gear Ratio	Cambio e rapporto al poi	
A cilindri 16 valvola, common zail a iniezi			a a EGR Emissiani CO2 Ciela Cambinata	Gear Ratio	Automatico/AWR6B45*	km/h 1000 rpm
4 cilindri 16 valvole, common-rail a iniezi	ione diretta con intercool	er e Turbo a geometria variabilo		1	Automatico/AWR6B45* 3.600	km/h 1000 rpm 6.7
	ione diretta con intercool			1 2	Automatico/AWR6B45* 3.600 2.090	km/h 1000 rpm 6.7 11.6
g/km 3	ione diretta con intercool	er e Turbo a geometria variabili mbinato WLTP I/100 km: 12.09	9 (VH)	1 2 3	Automatico/AWR6B45* 3.600 2.090 1.488	km/h 1000 rpm 6.7 11.6 16.2
g/km 3 NORMATIVA EMISSIONI	ione diretta con intercool	er e Turbo a geometria variabili mbinato WLTP I/100 km: 12.09 Euro	9 (VH) o 6e	1 2 3 4	Automatico/AWR6B45* 3.600 2.090 1.488 1.000	km/h 1000 rpm 6.7 11.6 16.2 24.1
g/km 3 NORMATIVA EMISSIONI CILINDRATA	ione diretta con intercool	er e Turbo a geometria variabilo mbinato WLTP I/100 km: 12.09 Eurr 1898	9 (VH) o 6e 8 cm3	1 2 3 4 5	Automatico/AWR6B45* 3.600 2.090 1.488 1.000 0.687	km/h 1000 rpm 6.7 11.6 16.2 24.1 35.1
g/km 3 NORMATIVA EMISSIONI CILINDRATA POTENZA	ione diretta con intercool	er e Turbo a geometria variabili mbinato WLTP I/100 km: 12.09 Eurr 1898 88 kW (120 cv) @	9 (VH) p 6e B cm3 3.000 - 3.200 rpm	1 2 3 4	Automatico/AWR6B45* 3.600 2.090 1.488 1.000	km/h 1000 rpm 6.7 11.6 16.2 24.1
g/km 3 NORMATIVA EMISSIONI CILINDRATA	ione diretta con intercool	er e Turbo a geometria variabilo mbinato WLTP I/100 km: 12.09 Eurr 1898	9 (VH) 0 6e 8 cm3 3.000 - 3.200 rpm 00 - 2.000 rpm	1 2 3 4 5 6 R	Automatico/AWR6B45* 3.600 2.090 1.488 1.000 0.687 0.580 3.732	km/h 1000 rpm 6.7 11.6 16.2 24.1 35.1
g/km 3 NORMATIVA EMISSIONI CILINDRATA POTENZA COPPIA	ione diretta con intercool 316.94. Consumi Ciclo co	er e Turbo a geometria variabili mbinato WLTP I/100 km: 12.09 Euro 1898 88 kW (120 cv) @ 320 Nm @ 1.60	9 (VH) 0 6e 8 cm3 3.000 - 3.200 rpm 00 - 2.000 rpm	1 2 3 4 5 6	Automatico/AWR6B45* 3.600 2.090 1.488 1.000 0.687 0.580	km/h 1000 rpm 6.7 11.6 16.2 24.1 35.1
g/km 3 NORMATIVA EMISSIONI CILINDRATA POTENZA COPPIA POST-TRATTAMENTO	ione diretta con intercool 316.94. Consumi Ciclo co	er e Turbo a geometria variabili mbinato WLTP I/100 km: 12.09 Euro 1898 88 kW (120 cv) @ 320 Nm @ 1.60	9 (VH) 0 6e 8 cm3 3.000 - 3.200 rpm 00 - 2.000 rpm	1 2 3 4 5 6 R Final drive	Automatico/AWR6B45* 3.600 2.090 1.488 1.000 0.687 0.580 3.732	km/h 1000 rpm 6.7 11.6 16.2 24.1 35.1
g/km 3 NORMATIVA EMISSIONI CILINDRATA POTENZA COPPIA POST-TRATTAMENTO	ione diretta con intercool 816.94. Consumi Ciclo co	er e Turbo a geometria variabili mbinato WLTP I/100 km: 12.09 Euro 1898 88 kW (120 cv) @ 320 Nm @ 1.60	9 (VH) 0 6e 8 cm3 3.000 - 3.200 rpm 00 - 2.000 rpm	1 2 3 4 5 6 R Final drive	Automatico/AWR6B45* 3.600 2.090 1.488 1.000 0.687 0.580 3.732 5.375	km/h 1000 rpm 6.7 11.6 16.2 24.1 35.1 41.6
NORMATIVA EMISSIONI CILINDRATA POTENZA COPPIA POST-TRATTAMENTO *Predisposizione presa di forza al cambio a	ione diretta con intercool 816.94. Consumi Ciclo co	er e Turbo a geometria variabili mbinato WLTP I/100 km: 12.09 Euro 1898 88 kW (120 cv) @ 320 Nm @ 1.60 LNT / DF	9 (VH) 0 6e 8 cm3 3.000 - 3.200 rpm 00 - 2.000 rpm	1 2 3 4 5 6 R Final drive	Automatico/AWR6B45* 3.600 2.090 1.488 1.000 0.687 0.580 3.732 5.375	km/h 1000 rpm 6.7 11.6 16.2 24.1 35.1 41.6
NORMATIVA EMISSIONI CILINDRATA POTENZA COPPIA POST-TRATTAMENTO *Predisposizione presa di forza al cambio a	ione diretta con intercool 816.94. Consumi Ciclo co	er e Turbo a geometria variabili mbinato WLTP I/100 km: 12.09 Euro 1898 88 kW (120 cv) @ 320 Nm @ 1.60 LNT / DF	9 (VH) 0 6e 8 cm3 3.000 - 3.200 rpm 00 - 2.000 rpm PD / SCR	1 2 3 4 5 6 R Final drive	Automatico/AWR6B45* 3.600 2.090 1.488 1.000 0.687 0.580 3.732 5.375	km/h 1000 rpm 6.7 11.6 16.2 24.1 35.1 41.6
g/km 3 NORMATIVA EMISSIONI CILINDRATA POTENZA COPPIA POST-TRATTAMENTO *Predisposizione presa di forza al cambio di	ione diretta con intercool 816.94. Consumi Ciclo co assente SERBATOIO DIESEL	er e Turbo a geometria variabili mbinato WLTP I/100 km: 12.09 Euro 1898 88 kW (120 cv) @ 320 Nm @ 1.60 LNT / DF (valore nominale)	9 (VH) 0 6e 8 cm3 3.000 - 3.200 rpm 00 - 2.000 rpm PD / SCR 14 L Spessore= 4 mm	1 2 3 4 5 6 R Final drive	Automatico/AWR6B45* 3.600 2.090 1.488 1.000 0.687 0.580 3.732 5.375	km/h 1000 rpm 6.7 11.6 16.2 24.1 35.1 41.6
NORMATIVA EMISSIONI CILINDRATA POTENZA COPPIA POST-TRATTAMENTO *Predisposizione presa di forza al cambio a	assente SERBATOIO DIESEL Anteriori	er e Turbo a geometria variabile mbinato WLTP I/100 km: 12.09 Eurr 1898 88 kW (120 cv) @ 320 Nm @ 1.60 LNT / DF (valore nominale) H = 180 mm; L = 50 mm;	9 (VH) 0 6e 8 cm3 3.000 - 3.200 rpm 00 - 2.000 rpm PD / SCR 14 L Spessore= 4 mm	1 2 3 4 5 6 R Final drive	Automatico/AWR6B45* 3.600 2.090 1.488 1.000 0.687 0.580 3.732 5.375	km/h 1000 rpm 6.7 11.6 16.2 24.1 35.1 41.6
g/km 3 NORMATIVA EMISSIONI CILINDRATA POTENZA COPPIA POST-TRATTAMENTO *Predisposizione presa di forza al cambio di	assente SERBATOIO DIESEL Anteriori Posteriori	er e Turbo a geometria variabile mbinato WLTP I/100 km: 12.09 Eurr 1898 88 kW (120 cv) @ 320 Nm @ 1.61 LNT / DF (valore nominale) H = 180 mm; L = 50 mm; Indipendenti con balestra tr	9 (VH) 0 6e 8 cm3 3.000 - 3.200 rpm 00 - 2.000 rpm PD / SCR 14 L Spessore= 4 mm rasversale	1 2 3 4 5 6 R Final drive	Automatico/AWR6B45* 3.600 2.090 1.488 1.000 0.687 0.580 3.732 5.375	km/h 1000 rpm 6.7 11.6 16.2 24.1 35.1 41.6
NORMATIVA EMISSIONI CILINDRATA POTENZA COPPIA POST-TRATTAMENTO *Predisposizione presa di forza al cambio a	assente SERBATOIO DIESEL Anteriori	er e Turbo a geometria variabile mbinato WLTP I/100 km: 12.09 Eurr 1898 88 kW (120 cv) @ 320 Nm @ 1.61 LNT / DF (valore nominale) H = 180 mm; L = 50 mm; Indipendenti con balestra tr	9 (VH) 0 6e 8 cm3 3.000 - 3.200 rpm 00 - 2.000 rpm PD / SCR 14 L Spessore= 4 mm	1 2 3 4 5 6 R Final drive	Automatico/AWR6B45* 3.600 2.090 1.488 1.000 0.687 0.580 3.732 5.375	km/h 1000 rpm 6.7 11.6 16.2 24.1 35.1 41.6
NORMATIVA EMISSIONI CILINDRATA POTENZA COPPIA POST-TRATTAMENTO *Predisposizione presa di forza al cambio a 70 L Dimensioni longheroni telaio Sospensioni	assente SERBATOIO DIESEL Anteriori Posteriori Differenziale pos	Eurr 1898 88 kW (120 cv) @ 320 Nm @ 1.6(LNT / DF (valore nominale) H = 180 mm; L = 50 mm; Indipendenti con balestra tr Balestre semi-ellittiche in acteriore φ 22	9 (VH) 0 6e 8 cm3 3.000 - 3.200 rpm 00 - 2.000 rpm PD / SCR 14 L Spessore= 4 mm rasversale	1 2 3 4 5 6 R Final drive	Automatico/AWR6B45* 3.600 2.090 1.488 1.000 0.687 0.580 3.732 5.375	km/h 1000 rpm 6.7 11.6 16.2 24.1 35.1 41.6
NORMATIVA EMISSIONI CILINDRATA POTENZA COPPIA POST-TRATTAMENTO *Predisposizione presa di forza al cambio a	assente SERBATOIO DIESEL Anteriori Posteriori Differenziale pos	er e Turbo a geometria variabile mbinato WLTP I/100 km: 12.09 Eurr 1898 88 kW (120 cv) @ 320 Nm @ 1.61 LNT / DF (valore nominale) H = 180 mm; L = 50 mm; Indipendenti con balestra tr	9 (VH) 0 6e 8 cm3 3.000 - 3.200 rpm 00 - 2.000 rpm PD / SCR 14 L Spessore= 4 mm rasversale	1 2 3 4 5 6 R Final drive	Automatico/AWR6B45* 3.600 2.090 1.488 1.000 0.687 0.580 3.732 5.375	km/h 1000 rpm 6.7 11.6 16.2 24.1 35.1 41.6
NORMATIVA EMISSIONI CILINDRATA POTENZA COPPIA POST-TRATTAMENTO *Predisposizione presa di forza al cambio a 70 L Dimensioni longheroni telaio Sospensioni	assente SERBATOIO DIESEL Anteriori Posteriori Differenziale pos	Eurr 1898 88 kW (120 cv) @ 320 Nm @ 1.6(LNT / DF (valore nominale) H = 180 mm; L = 50 mm; Indipendenti con balestra tr Balestre semi-ellittiche in acteriore φ 22	9 (VH) 0 6e 8 cm3 3.000 - 3.200 rpm 00 - 2.000 rpm PD / SCR 14 L Spessore= 4 mm rasversale	1 2 3 4 5 6 R Final drive	Automatico/AWR6B45* 3.600 2.090 1.488 1.000 0.687 0.580 3.732 5.375	km/h 1000 rpm 6.7 11.6 16.2 24.1 35.1 41.6
NORMATIVA EMISSIONI CILINDRATA POTENZA COPPIA POST-TRATTAMENTO *Predisposizione presa di forza al cambio a 70 L Dimensioni longheroni telaio Sospensioni	assente SERBATOIO DIESEL Anteriori Posteriori Differenziale pos	Eurr 1898 88 kW (120 cv) @ 320 Nm @ 1.6(LNT / DF (valore nominale) H = 180 mm; L = 50 mm; Indipendenti con balestra tr Balestre semi-ellittiche in acteriore φ 22	9 (VH) 0 6e 8 cm3 3.000 - 3.200 rpm 00 - 2.000 rpm PD / SCR 14 L Spessore= 4 mm rasversale cciaio 0 mm LIGHT DUTY	1 2 3 4 5 6 R Final drive	Automatico/AWR6B45* 3.600 2.090 1.488 1.000 0.687 0.580 3.732 5.375	km/h 1000 rpm 6.7 11.6 16.2 24.1 35.1 41.6

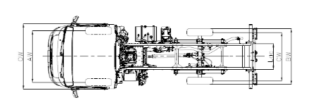
VERSIONE PROVVISORIA: Dati da confermare in fase di omologazione.

ISUZU si riserva il diritto di modificare specifiche ed equipaggiamenti senza preavviso. Dettagli delle specifiche ed equipaggiamenti menzionati o mostrati in questa brochure possono essere soggetti a modifiche per venire incontro a condizioni locali e richieste governative. Nota i colori effettivi della carrozzeria dei Veicoli potrebbero variare leggermente dai colori nelle fotografie stampate in questo catalogo.

DA A	DESTRA	
F	Passo	2500
	Dimensioni autotelaio	
OAL	Lunghezza autotelaio	5060
	Lunghezza autotelaio - gruppi ottici posteriori inclusi	5265
W	Lunghezza carrozzeria min./max. ⁽⁵⁾	3010 / 3380
FOH	Sbalzo anteriore	1400
ROH	Sbalzo posteriore telaio / RUPD	1110 / 1160
Lac	Ingombro telaio	700
EH	Altezza telaio a vuoto (in prossimità assale post.)	715
HH	Altezza minima da terra ⁽⁷⁾	185
OW	Larghezza cabina ⁽¹⁾	1815
OH	Altezza cabina a vuoto	2145
BW	Larghezza autotelaio	1625
AW	Carreggiata anteriore	1395
CW	Carreggiata posteriore	1395
Dia	Diametro di volta (m) ⁽²⁾	9,2
CA	Asse anteriore – retro cabina ⁽³⁾	650
6,1	Larghezza Max. Allestito ⁽⁴⁾	2120
	Pesi autotelaio	
16,1	Massa totale a terra	3500
16,4	Massa totale combinata	6000
15	Massa minima veicolo completato	2200 / 2815
15,1	Massa minima veicolo completato ant./post.	1455 / 745
14	Tara in ordine di marcia ⁽⁶⁾	1980
СТ	Portata Utile telaio	1520
14,1	Tara asse ant./post.	1460 / 520
16,2	Massa max. ammissibile asse ant./post.	1900 / 2000
18,3	Massa rimorchiabile non frenata/frenata	750 / 2500

- Indicatori di direzione e specchietti retrovisori esclusi
- 2.
- 3.
- Diametro di volta a terra (impronta pneumatici). Con altezza minima controtelaio = 150 mm Disponibili anche bracci specchio stretti o larghi. 4.
- La lunghezza della carrozzeria si riferisce ad un veicolo con carico distribuito in modo uniforme fino alla massima capacità di carico dell'assale (dimensioni dichiarate sul C.O.C., senza modifiche all'autotelaio) 5.
- La tara comprende il serbatoio pieno e 75kg per il conducente. I pesi in ordine di marcia si intendono a titolo indicativo. Resta onere dell'allestitore verificarne l'effettiva corrispondenza in fase di 6.
- allestimento.
 Punto di luce libera: differenziale posteriore





 $\label{lem:versione} \textit{VERSIONE PROVVISORIA: Dati da confermare in fase di omologazione.}$

M21 T HEAVY SINGLE GENERATION $\mathbf{Z} - \mathbf{3}, \mathbf{S}$

GUIDA A DESTRA

Cabina					
Numero posti: 3	Specchietto retrovisore con camera posteriore integrata	Fendinebbia ant. e post.			
Display MID 7''	Posizione volante regolabile (inclinazione ed altezza)	Fari Bi-LED anteriori			
Alzacristalli elettrico	Radio DAB+ - bluetooth - USB con schermo da 6.2" *	Illuminazione automatica fari			
Avvisatore retromarcia	Climatizzatore manuale	Freno a mano elettrico con sistema Auto Hold-HSA			
Chiusura centralizzata con telecomando	Comandi al volante	Start & Stop			
Cicalino cinture di sicurezza	Portaoggetti e Aletta parasole(Cond./Pass.)	Kit di riparazione pneumatici			

*Radio DAB+ - bluetooth - schermo da 6.8" connessione Apple Car Play/Android Auto (Optional)

Safety Pack 1				
ABS: Sistema di frenata anti-bloccaggio	MAM: Mitigazione accelerazione davanti ad un ostacolo			
ASR: Regolazione antislittamento	FVSN: Notifica di avvio del veicolo anteriore			
EBD: Distribuzione elettronica della forza frenante	DDAW: Avviso di stanchezza del conducente			
EVSC: Controllo elettronico della stabilità del veicolo	RM: Monitor posteriore			
LDWS: Sistema di avviso di deviazione dalla corsia	MOIS: Sistema di avviso agli incroci			
AEBS: Sistema di frenata autonoma di emergenza	TSR: Riconoscimento dei segnali stradali			
DWS: Sistema di avviso distanza veicolo anteriore	TPMS: Sistema di monitoraggio della pressione degli pneumatici			

	Caratteristiche	freni		Sistemi di sicurezza
Sistema idraulico, servof	reno a depressione A norme CEE con A stazionamento manuale sull'a		su entrambi gli assi. Freno di	ABS con BAS (Sistema di frenata assistita)
Ai	nteriori		Posteriori	ESC (Controllo elettronico della stabilità) con ASR SRS 2 Airbag (Cond. / Pass.)
A disco	φ 275 x 30 mm	A tamburo	φ 290 x 75 mm	5.1.5 2 Alloug (Colld. / 1 055.)

	Motore diesel		Cambio e rapporto al pon	te
		Gear Ratio	Automatico/AWR6B45*	km/h 1000 rpm
4 cilindri 16 valvole, commo	n-rail a iniezione diretta con intercooler e Turbo a geometria variabile e EGR.	1	3.600	6.7
Emissioni CO2 Ciclo Comb	Emissioni CO2 Ciclo Combinato g/km 316.94. Consumi Ciclo combinato WLTP I/100 km: 12.09 (VH)		2.090	11.6
			1.488	16.2
NORMATIVA EMISSIONI	Euro 6e	4	1.000	24.1
CILINDRATA	1898 cm ³	5	0.687	35.1
POTENZA	88 kW (120 cv) @ 3.000 - 3.200 rpm	6	0.580	41.6
COPPIA	320 Nm @ 1.600 – 2.000 rpm	R	3.732	
POST-TRATTAMENTO	LNT / DPD / SCR	Final drive	5.375	

*Predisposizione presa di forza al cambio assente

SERBATOIO DIESEL			SERBATOIO ADBLUE
70 L	(valore nominale)	14 L	(valore nominale)

Dimensioni longheroni telaio

H = 180 mm; L = 50 mm; Spessore = 4 mm

Anteriori Indipendenti con balestra trasversale

Posteriori Balestre semi-ellittiche in acciaio

Differenziale posteriore φ 292 mm HEAVY DUTY

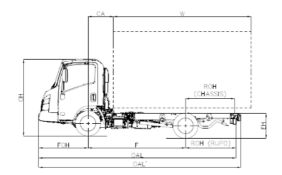
Pneumatici 205/75 R16C singoli al posteriore

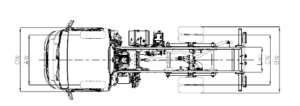
ISUZU si riserva il diritto di modificare specifiche ed equipaggiamenti senza preavviso. Dettagli delle specifiche ed equipaggiamenti menzionati o mostrati in questa brochure possono essere soggetti a modifiche per venire incontro a condizioni locali e richieste governative. Nota i colori effettivi della carrozzeria dei Veicoli potrebbero variare leggermente dai colori nelle fotografie stampate in questo catalogo.

Tensione nominale 12V - Alternatore 90A - Batteria 80 D26L

21 T GE	ENERATION 2	E	F	H
F	Passo	2500	2760	3360
	Dimensioni autotelaio			
OAL	Lunghezza autotelaio	5080	5595	6315
	Lunghezza autotelaio - gruppi ottici posteriori inclusi	5282	5800	6520
W	Lunghezza carrozzeria min./max. (5)	3030 / 3400	3545/ 3915	4265 / 4536
FOH	Sbalzo anteriore		1400	
ROH	Sbalzo posteriore telaio / RUPD	1135/1180	1390/1435	1555/1456
Lac	Ingombro telaio		700	
ЕН	Altezza telaio a vuoto (in prossimità assale post.)		705	
НН	Altezza minima da terra ⁽⁷⁾		190	
OW	Larghezza cabina ⁽¹⁾		1815	
ОН	Altezza cabina a vuoto	2125		2135
BW	Larghezza autotelaio		1860	
AW	Carreggiata anteriore		1395	
CW	Carreggiata posteriore		1425	
Dia	Diametro di volta (m) ⁽²⁾	9,2	9,2 10	
CA	Asse anteriore – retro cabina ⁽³⁾		650	
6,1	Larghezza Max. Allestito ⁽⁴⁾		2120	
	Pesi autotelaio			
16,1	Massa totale a terra		3500	
16,4	Massa totale combinata		6000	
15	Massa minima/massima veicolo completato	2240/2815	2300/2815	2375/2815
15,1	Massa minima veicolo completato ant./post.	1475/765	1470/830	1520/855
14	Tara in ordine di marcia ⁽⁶⁾	1955	1980	2010
СТ	Portata Utile telaio	1545	1520	1490
14,1	Tara asse ant./post.	1455/500	1440 / 540	1475/ 535
16,2	Massa max. ammissibile asse ant./post.		1900 / 2200	
18,3	Massa rimorchiabile non frenata/frenata		750/2500	

- 1. Indicatori di direzione e specchietti retrovisori esclusi
- 2. Diametro di volta a terra (impronta pneumatici).
- 3. Con altezza minima controtelaio = 150 mm
- 4. Disponibili anche bracci specchio stretti o larghi.
- 5. La lunghezza della carrozzeria si riferisce ad un veicolo con carico distribuito in modo uniforme fino alla massima capacità di carico dell'assale (dimensioni dichiarate sul C.O.C., senza modifiche all'autotelaio)
- 6. La tara comprende il serbatoio pieno e 75kg per il conducente. I pesi in ordine di marcia si intendono a titolo indicativo. Resta onere dell'allestitore verificame l'effettiva corrispondenza in fase di allestimento.
- 7. Punto di luce libera: differenziale posteriore





M21 T GENERATION 2 - 3,5 TON

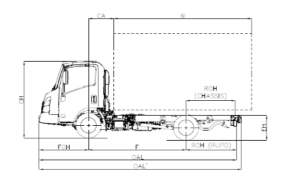
			Cabina				
Numero posti: 3		Specchietto retrovisor	re con camera posteriore	integrata	Fendinebbia ant. e post.		
Display MID 7''		Posizione volante regolabile (inclinazione ed altezza)			Fari Bi-LED anteriori		
Alzacristalli elettrico		Radio DAB+ - bluetooth - USB con schermo da 6.2" *			Illuminazione automatica fari		
Avvisatore retromarcia		Climatizzatore manua	ale		Freno a mano manuale		
Chiusura centralizzata con telecomando Comandi al volante				Start & Stop			
Cicalino cinture di sicurezza		Portaoggetti e Aletta	parasole(Cond./Pass.)		Kit di riparazione pneumatici		
Radio DAB+ - bluetooth - schermo da 6.8'' conn	essione Apple Car Play/Andro	id Auto (Optional)					
			Safety Pack 1				
ABS: Sistema di frenata anti-bloccaggio				azione accelerazione davant			
SR: Regolazione antislittamento				ica di avvio del veicolo anteri			
BD: Distribuzione elettronica della forza frenant			DDAW: Avvi	so di stanchezza del conduce	ente		
VSC: Controllo elettronico della stabilità del veic			RM: Monito	r posteriore			
DWS: Sistema di avviso di deviazione dalla corsi	-			ma di avviso agli incroci			
AEBS: Sistema di frenata autonoma di emergenza				scimento dei segnali stradal			
DWS: Sistema di avviso distanza veicolo anteriore	·		TPMS: Siste	ma di monitoraggio della pr	essione degli pneumatici		
	Caratteristic	che freni			Sistemi di s	icurezza	
Sistema idraulico, servofreno a depression	ne A norme CEE con ABS, c manuale sull'albero		u entrambi gli assi. Fi	ABS con BAS (Sistema di frenata ass			
Anteriori			Posteriori		ESC (Controllo elettronico della stabilità) con AS SRS 2 Airbag (Cond. / Pass.)		
A disco φ 2	75 x 30 mm	A disco	q	275 x 30 mm			
	Motore diesel			C. D.	Cambio e rapporto al pon		
				Gear Ratio	Automatico/AWR6B45*	km/h 1000 rpm	
4 cilindri 16 valvole, common-rail a in Emissioni CO2 Ciclo Combinato g/kı				1	3.600	6.6	
Emissioni CO2 Cicio Combinato g/ki	II 3 10.94. Consumi Cicio	COMBINATO WEIP 1/ 100	U KIII: 12.09 (VH)	2	2.090	11.4	
		_		3	1.488	15,9	
IORMATIVA EMISSIONI		Euro 6e		4	1.000	23,7	
CILINDRATA		1898 cm ³		5	0.687	34,5	
POTENZA		88 kW (120 cv) @ 3	3.000 - 3.200 rpm	6	0.580	40.9	
COPPIA		320 Nm @ 1.600 -	- 2.000 rpm	R	3.732		
POST-TRATTAMENTO		LNT / DPD / SCR		Final drive	5.125		
Predisposizione presa di forza al cambio assente							
	SERBATOIO DIESEL				SERBATOIO ADBLUE		
70 L	(valor	re nominale)		14 L	(valore nor	minale)	
Dimensioni longheroni telaio		H = 180 mm; L = 50) mm; Spessore = 4 n	ım			
onnensioni iongheroni terato							
onnension longiterom terato		Antoriori	ndinandarti san k-l-	ctra tracuorcala			
		_	ndipendenti con bale				
Sospensioni		Posteriori B	Balestre semi-ellittich	e in acciaio			
		_		e in acciaio			
		Posteriori B Differenziale	Galestre semi-ellittich φ 220 mm LIC	e in acciaio			

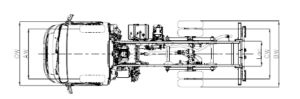
 $\label{lem:versione} \textit{VERSIONE PROVVISORIA: Dati da confermare in fase di omologazione.}$

Tensione nominale 12V - Alternatore 90A - Batteria 80 D26L

F	Passo	2500	2760		
	Dimensioni autotela	nio	-		
OAL	Lunghezza autotelaio	5080	5595		
	Lunghezza autotelaio - gruppi ottici posteriori inclusi	5282	5800		
W	Lunghezza carrozzeria min./max. (5)	3030 / 3400	3545 / 3915		
FOH	Sbalzo anteriore	14	100		
ROH	Sbalzo posteriore telaio / RUPD	1135/1180	1390/1435		
Lac	Ingombro telaio	7	00		
EH	Altezza telaio a vuoto (in prossimità assale post.)	7	05		
НН	Altezza minima da terra ⁽⁷⁾	1	85		
OW	Larghezza cabina ⁽¹⁾	18	315		
ОН	Altezza cabina a vuoto	21	150		
BW	Larghezza autotelaio		360		
AW	Carreggiata anteriore		395		
CW	Carreggiata posteriore		125		
Dia	Diametro di volta (m) ⁽²⁾	9,2	10		
CA	Asse anteriore – retro cabina ⁽³⁾		50		
6,1	Larghezza Max. Allestito ⁽⁴⁾	2	20		
	Pesi autotelaio				
16,1	Massa totale a terra		3500		
16,4	Massa totale combinata		000		
15	Massa minima veicolo completato	2270 / 2815	2330 / 2815		
15,1	Massa minima veicolo completato ant./post.	1490 / 780	1485 / 845		
14	Tara in ordine di marcia ⁽⁶⁾	2075	2100		
СТ	Portata Utile telaio	1425	1400		
14,1	Tara asse ant./post.	1535 / 540	1520 / 580		
16,2	Massa max. ammissibile asse ant./post.	2100	2100 / 2435		

- 1. Indicatori di direzione e specchietti retrovisori esclusi
- 2. Diametro di volta a terra (impronta pneumatici).
- 3. Con altezza minima controtelaio = 150 mm
- Disponibili anche bracci specchio stretti o larghi.
- 5. La lunghezza della carrozzeria si riferisce ad un veicolo con carico distribuito in modo uniforme fino alla massima capacità di carico dell'assale (dimensioni dichiarate sul C.O.C., senza modifiche all'autotelaio)
- 6. La tara comprende il serbatoio pieno e 75kg per il conducente. I pesi in ordine di marcia si intendono a titolo indicativo. Resta onere dell'allestitore verificarne l'effettiva corrispondenza in fase di allestimento.
- 7. Punto di luce libera: differenziale posteriore





			Cabina				
Numero posti: 3	Spe	Specchietto retrovisore con camera posteriore integrata			Fendinebbia ant. e	post.	
Display MID 7''	Pos	izione volante regolabile (in	linazione ed altezz	a)	Fari Bi-LED anterio	ri	
Alzacristalli elettrico	Rad	io DAB+ - bluetooth - USB c	on schermo da 6.2'	٠*	Illuminazione auto	matica fari	
Avvisatore retromarcia	Clin	natizzatore manuale			Freno a mano man	uale**	
Chiusura centralizzata con tele	comando Con	nandi al volante			Start & Stop		
icalino cinture di sicurezza	Port	taoggetti e Aletta parasole(C	ond./Pass.)		Kit di riparazione p	neumatici	
*Radio DAB+ - bluetooth - schermo Car Play/Android Auto (Optional)	da 6.8'' connessione Apple				** solo guida a destra EPB (Fre Hold-HSA)	no a mano elettrico con sistema Au	
		Sa	afety Pack 1				
ABS: Sistema di frenata ant	i-bloccaggio		MAM: Mit	tigazione accelera	azione davanti ad un ostacolo		
ASR: Regolazione antislitta	mento		FVSN: Not	/SN: Notifica di avvio del veicolo anteriore			
EBD: Distribuzione elettron	ica della forza frenante		DDAW: Av	AW: Avviso di stanchezza del conducente			
EVSC: Controllo elettronico	della stabilità del veicolo		RM: Moni	Monitor posteriore			
DWS: Sistema di avviso di	deviazione dalla corsia		MOIS: Sis	tema di avviso aç	gli incroci		
AEBS: Sistema di frenata au	itonoma di emergenza		TSR: Ricor	noscimento dei s	<u> </u>		
DWS: Sistema di avviso dis	tanza veicolo anteriore		TPMS: Sis	tema di monitora	aggio della pressione degli pn	eumatici	
	Caratteristi	che freni			Sistemi d	i sicurezza	
	freno a depressione A norme C Freno di stazionamento manua Iteriori	le sull'albero di trasmissi		mbi gli assi.	ESC (Controllo elettronio	na di frenata assistita) co della stabilità) con ASR (Cond. / Pass.)	
A disco	φ 275 x 30 mm		A disco φ 275 x 30 mm		J	3,	
	¥ = 0 = 0 = 0 = 0		7 - 1 - 1				
	Motore diesel				Cambio e rapporto a	l ponte	
4 cilindri 16 valvole, comm	non-rail a iniezione diretta con i	ntercooler e Turbo a geor	netria variabile	Gear Ratio	Automatico/AWR6B45*	km/h 1000 rpm	
	a Cambinata a/km 216 04 Car	•		1	3 600	6.7	

Motore diesel			Cambio e rapporto al ponte			
4 cilindri 16 valvole, common-rail a iniezione diretta con intercooler e Turbo a geometria variabile e EGR. Emissioni CO2 Ciclo Combinato g/km 316.94. Consumi Ciclo combinato WLTP I/100 km: 12.09 (VH)			Automatico/AWR6B45*	km/h 1000 rpm		
			3.600	6.7		
			2.090	11.6		
		3	1.488	16.2		
NORMATIVA EMISSIONI	Euro 6e	4	1.000	24.1		
CILINDRATA	CILINDRATA 1898 cm ³		0.687	35.1		
POTENZA 88 kW (120 cv) @ 3.000 - 3.200 rpm		6	0.580	41.6		
COPPIA 320 Nm @ 1.600 – 2.000 rpm		R	3.732			
POST-TRATTAMENTO	LNT / DPD / SCR	Final drive	5.375			
*Prodisposizione prose di forza al cambio	accente					

*Predisposizione presa di forza al cambio assente

SERBATOIO DIESEL		SERBATOIO ADBLUE				
(valore nominale)	14 L	(valore nominale)				
laio H = 180 mm; L =	H = 180 mm; L = 50 mm; Spessore = 4 mm					
	(valore nominale)	(valore nominale) 14 L				

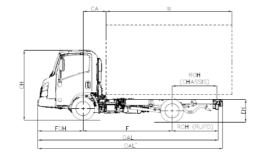
	Anteriori	Indipendenti con balestra trasversale		
Sospensioni	Posteriori	Balestre semi-ellittiche in acciaio		
	Differenziale posteri	iore	φ 292 mm HEAVY DUTY	

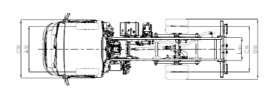
205/75 R16C gemellati al posteriore

Tensione nominale 12V - Alternatore 90A - Batteria 80 D26L

121 1	TT GENERATION 2	E	F	Н		
F	Passo	2500	2760	3360		
	Dimensioni autot	elaio				
OAL	Lunghezza autotelaio	5080	5595	6315		
	Lunghezza autotelaio - gruppi ottici posteriori inclusi	5282	5800	6520		
W	Lunghezza carrozzeria min./max. (5)	3030 / 3400	3545 / 3915	4265 / 4536		
FOH	Sbalzo anteriore		1400	1		
ROH	Sbalzo posteriore telaio / RUPD	1135 / 1180	1390 / 1435	1555 / 1456		
Lac	Ingombro telaio		700			
EH	Altezza telaio a vuoto (in prossimità assale post.)		715			
HH	Altezza minima da terra ⁽⁷⁾		215			
OW	Larghezza cabina ⁽¹⁾		1815			
ОН	Altezza cabina a vuoto	2155	2155 2160			
BW	Larghezza autotelaio		1860			
AW	Carreggiata anteriore		1395			
CW	Carreggiata posteriore		1425			
Dia	Diametro di volta (m) ⁽²⁾	9,2	9,2 10 11,9			
CA	Asse anteriore – retro cabina ⁽³⁾		650			
6,1	Larghezza Max. Allestito ⁽⁴⁾		2120			
	Pesi autotelai	0				
16,1	Massa totale a terra		3500			
16,4	Massa totale combinata		6000			
15	Massa minima veicolo completato	2270 / 2815	2330 / 2815	2405 / 2815		
15,1	Massa minima veicolo completato ant./post.	1490 / 780	1485 / 845	1535 / 870		
14	Tara in ordine di marcia ⁽⁶⁾	2035	2065	2105		
СТ	Portata Utile telaio	1465	1435	1395		
14,1	Tara asse ant./post.	1515 / 520	1475 / 590	1480 / 625		
16,2	Massa max. ammissibile asse ant./post.		2100 / 2435			
18,3	Massa rimorchiabile non frenata/frenata		750 / 2500			

- 1. Indicatori di direzione e specchietti retrovisori esclusi
- 2. Diametro di volta a terra (impronta pneumatici).
- 3. Con altezza minima controtelaio = 150 mm
- 4. Disponibili anche bracci specchio stretti o larghi.
- 5. La lunghezza della carrozzeria si riferisce ad un veicolo con carico distribuito in modo uniforme fino alla massima capacità di carico dell'assale (dimensioni dichiarate sul C.O.C., senza modifiche all'autotelaio)
- 6. La tara comprende il serbatoio pieno e 75kg per il conducente. I pesi in ordine di marcia si intendono a titolo indicativo. Resta onere dell'allestitore verificarne l'effettiva corrispondenza in fase di allestimento.
- 7. Punto di luce libera: differenziale posteriore





M21 TT GENERATION 2 - 3,5 TON

Cabina						
Numero posti: 3	Specchietto retrovisore con camera posteriore integrata	Fendinebbia ant. e post.				
Display MID 7"	Posizione volante regolabile (inclinazione ed altezza)	Fari B-LED anteriori e posteriori				
Alzacristalli elettrico Radio DAB+ - bluetooth - USB con schermo da 6.2" *		Illuminazione automatica fari				
Avvisatore retromarcia	Climatizzatore manuale	Freno a mano elettrico con sistema Auto Hold-HSA				
Chiusura centralizzata con telecomando	Comandi al volante	Retrovisori elettrici e riscaldati				
Cicalino cinture di sicurezza	Portaoggetti e Aletta parasole(Cond./Pass.)	Sedile conducente rigido con poggiabraccio				
Start & Stop	Kit di riparazione pneumatici					

*Radio DAB+ - bluetooth - schermo da 6.8" conness	ione Apple Car Play/Android Auto (Optional)
---	---

Safety Pack 2				
ABS: Sistema di frenata anti-bloccaggio	MAM: Mitigazione accelerazione davanti ad un ostacolo			
ASR: Regolazione antislittamento	FVSN: Notifica di avvio del veicolo anteriore			
EBD: Distribuzione elettronica della forza frenante	DDAW: Avviso di stanchezza del conducente			
EVSC: Controllo elettronico della stabilità del veicolo	RM: Monitor posteriore			
LDWS: Sistema di avviso di deviazione dalla corsia	Intersection warning: Sistema di avviso agli incroci			
AEBS: Sistema di frenata autonoma di emergenza	TSR: Riconoscimento dei segnali stradali			
DWS: Sistema di avviso distanza veicolo anteriore	TPMS: Sistema di monitoraggio della pressione degli pneumatici			
AEBS for Pedestrian & Bicycle: Sistema di frenata autonoma di emergenza per pedoni e	Intersection AEBS: Sistema di frenata autonoma di emergenza agli incroci			
biciclette	intersection AEDS. Sistema di frendia autonoma di emergenza agni incroci			

	Caratterist	Sistemi di sicurezza		
Sistema idraulico, servofreno a depressione A norme CEE con ABS, circuiti indipendenti su entrambi gli assi. Freno di stazionamento manuale sull'albero di trasmissione.				ABS con BAS (Sistema di frenata assistita)
Anter	iori		Posteriori	ESC (Controllo elettronico della stabilità) con ASR
A disco	φ 275 x 30 mm	m A disco φ 275 x 30 mm		SRS 2 Airbag (Cond. / Pass.)

Motore	Cambio e rapporto al ponte			
4 cilindri 16 valvole, common-rail a iniezione	diretta con intercooler e Turbo a geometria	Gear Ratio Automatico/AWR6B4		km/h 1000 rpm
variabile e EGR. Emissioni CO2 Ciclo Combina	1	3.600	6.7	
WLTP I/100 km	: 12.09 (VH)	2	2.090	11.6
		3	1.488	16.2
NORMATIVA EMISSIONI	Euro 6e	4	1.000	24.1
CILINDRATA	1898 cm ³	5	0.687	35.1
POTENZA	88 kW (120 cv) @ 3.000 - 3.200 rpm	6	0.580	41.6
COPPIA 320 Nm@ 1.600 – 2.000 rpm		R	3.732	
POST-TRATTAMENTO	LNT / DPD / SCR	Final drive	5.375	

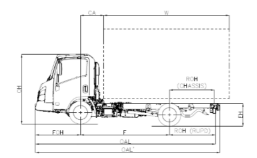
*Predisposizione presa di forza al cambio assente SERBATOIO DIESEL			SERBATOIO ADBLUE		
70 L	(valore nominale)	14 L	(valore nominale)		

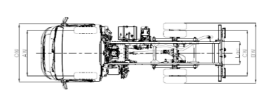
Dimensioni longheroni telaio	H = 180 mm; L = 50 mm	H = 180 mm; L = 50 mm; Spessore = 4 mm			
	Anteriori	Indipende	Indipendenti con balestra trasversale		
Sospensioni	Posteriori	Balestre s	emi-ellittiche in acciaio		
	Differenziale posteriore	9	φ 220 mm LIGHT DUTY		
Pneumatici	205/75 R16C gemellati a	205/75 R16C gemellati al posteriore			

Sistema elettrico Tensione nominale 12V - Alternatore 90A - Batteria 80 D26L

121 1	TT HEAVY GENERATION 2	Н
F	Passo	3360
	Dimensioni autotelaio	
OAL	Lunghezza autotelaio	6320
	Lunghezza autotelaio - gruppi ottici posteriori inclusi	6525
W	Lunghezza carrozzeria min./max. (5)	4270 / 4507
FOH	Sbalzo anteriore	1400
ROH	Sbalzo posteriore telaio / RUPD	1560 / 1427
Lac	Ingombro telaio	700
EH	Altezza telaio a vuoto (in prossimità assale post.)	715
HH	Altezza minima da terra ⁽⁷⁾	185
OW	Larghezza cabina ⁽¹⁾	1815
ОН	Altezza cabina a vuoto	2160
BW	Larghezza autotelaio	1860
AW	Carreggiata anteriore	1395
CW	Carreggiata posteriore	1425
Dia	Diametro di volta (m) ⁽²⁾	11,9
CA	Asse anteriore – retro cabina ⁽³⁾	650
6,1	Larghezza Max. Allestito ⁽⁴⁾	2120
	Pesi autotelaio	
16,1	Massa totale a terra	3500
16,4	Massa totale combinata	6000
15	Massa minima veicolo completato	2405 / 2815
15,1	Massa minima veicolo completato ant./post.	1535 / 870
14	Tara in ordine di marcia ⁽⁶⁾	2135
СТ	Portata Utile telaio	1365
14,1	Tara asse ant./post.	1480 / 655
16,2	Massa max. ammissibile asse ant./post.	2100 / 2435
18,3	Massa rimorchiabile non frenata/frenata	750 / 2500

- 1. Indicatori di direzione e specchietti retrovisori esclusi
- 2. Diametro di volta a terra (impronta pneumatici).
- 3. Con altezza minima controtelaio = 150 mm
- 4. Disponibili anche bracci specchio stretti o larghi.
- 5. La lunghezza della carrozzeria si riferisce ad un veicolo con carico distribuito in modo uniforme fino alla massima capacità di carico dell'assale (dimensioni dichiarate sul C.O.C., senza modifiche all'autotelaio)
- 6. La tara comprende il serbatoio pieno e 75kg per il conducente. I pesi in ordine di marcia si intendono a titolo indicativo. Resta onere dell'allestitore verificarne l'effettiva corrispondenza in fase di allestimento.
- 7. Punto di luce libera: differenziale posteriore





M21 TT HEAVY GENERATION 2 - 3,5 TON

Numero posti: 3 Display MID 7" Alzacristalli elettrico Avvisatore retromarcia Chiusura centralizzata con telecomando Cicalino cinture di sicurezza Start & Stop *Radio DAB+ - bluetooth - schermo da 6.8" conness ABS: Sistema di frenata anti-bloccaggio ASR: Regolazione antislittamento EBD: Distribuzione elettronica della forza frena EVSC: Controllo elettronico della stabilità del v LDWS: Sistema di avviso di deviazione dalla co AEBS: Sistema di frenata autonoma di emerge DWS: Sistema di avviso distanza veicolo anteri	Posizione Radio DAI Climatizza Comandi Portaogga Kit di ripa sione Apple Car	Safety F	ed altezza) o da 6.2" *	Fendinebbia ant. e post. Fari B-LED anteriori e posterio Illuminazione automatica fari Freno a mano elettrico con sis Retrovisori elettrici e riscaldat Sedile conducente rigido con	i stema Auto Hold-HSA ti		
Alzacristalli elettrico Avvisatore retromarcia Chiusura centralizzata con telecomando Cicalino cinture di sicurezza Start & Stop *Radio DAB+ - bluetooth - schermo da 6.8" conness ABS: Sistema di frenata anti-bloccaggio ASR: Regolazione antislittamento EBD: Distribuzione elettronica della forza frena EVSC: Controllo elettronico della stabilità del v LDWS: Sistema di avviso di deviazione dalla co AEBS: Sistema di frenata autonoma di emerge	Radio DAI Climatizza Comandi Portaogge Kit di ripa sione Apple Car	B+ - bluetooth - USB con schermo atore manuale al volante etti e Aletta parasole(Cond./Pass.) razione pneumatici Play/Android Auto (Optional) Safety F	o da 6.2'' *	Illuminazione automatica fari Freno a mano elettrico con sis Retrovisori elettrici e riscaldat	i stema Auto Hold-HSA ti		
Avvisatore retromarcia Chiusura centralizzata con telecomando Cicalino cinture di sicurezza Start & Stop *Radio DAB+ - bluetooth - schermo da 6.8" conness ABS: Sistema di frenata anti-bloccaggio ASR: Regolazione antislittamento EBD: Distribuzione elettronica della forza frena EVSC: Controllo elettronico della stabilità del v LDWS: Sistema di avviso di deviazione dalla co AEBS: Sistema di frenata autonoma di emerge	Climatizza Comandi Portaogge Kit di ripa sione Apple Car	atore manuale al volante etti e Aletta parasole(Cond./Pass.) razione pneumatici Play/Android Auto (Optional) Safety F	² ack 2	Freno a mano elettrico con sis Retrovisori elettrici e riscaldat	stema Auto Hold-HSA ti		
Chiusura centralizzata con telecomando Cicalino cinture di sicurezza Start & Stop *Radio DAB+ - bluetooth - schermo da 6.8" conness ABS: Sistema di frenata anti-bloccaggio ASR: Regolazione antislittamento EBD: Distribuzione elettronica della forza frena EVSC: Controllo elettronico della stabilità del v LDWS: Sistema di avviso di deviazione dalla co AEBS: Sistema di frenata autonoma di emerge	Comandi Portaoggo Kit di ripa sione Apple Car	al volante etti e Aletta parasole(Cond./Pass.) razione pneumatici Play/Android Auto (Optional) Safety F		Retrovisori elettrici e riscaldat	ti		
Cicalino cinture di sicurezza Start & Stop *Radio DAB+ - bluetooth - schermo da 6.8" conness ABS: Sistema di frenata anti-bloccaggio ASR: Regolazione antislittamento EBD: Distribuzione elettronica della forza frena EVSC: Controllo elettronico della stabilità del v LDWS: Sistema di avviso di deviazione dalla co AEBS: Sistema di frenata autonoma di emerge	Portaogge Kit di ripa sione Apple Car ante	etti e Aletta parasole(Cond./Pass.) razione pneumatici Play/Android Auto (Optional) Safety P			•		
Start & Stop *Radio DAB+ - bluetooth - schermo da 6.8" conness ABS: Sistema di frenata anti-bloccaggio ASR: Regolazione antislittamento EBD: Distribuzione elettronica della forza frena EVSC: Controllo elettronico della stabilità del v LDWS: Sistema di avviso di deviazione dalla co AEBS: Sistema di frenata autonoma di emerge	Kit di ripa sione Apple Car ante	razione pneumatici Play/Android Auto (Optional) Safety F		Sedile conducente rigido con	poggiabraccio		
*Radio DAB+ - bluetooth - schermo da 6.8" conness ABS: Sistema di frenata anti-bloccaggio ASR: Regolazione antislittamento EBD: Distribuzione elettronica della forza frena EVSC: Controllo elettronico della stabilità del v LDWS: Sistema di avviso di deviazione dalla co AEBS: Sistema di frenata autonoma di emerge	sione Apple Car	Play/Android Auto (Optional) Safety F					
ABS: Sistema di frenata anti-bloccaggio ASR: Regolazione antislittamento EBD: Distribuzione elettronica della forza frena EVSC: Controllo elettronico della stabilità del v LDWS: Sistema di avviso di deviazione dalla co AEBS: Sistema di frenata autonoma di emerge	ante	Safety F					
ASR: Regolazione antislittamento EBD: Distribuzione elettronica della forza frena EVSC: Controllo elettronico della stabilità del v LDWS: Sistema di avviso di deviazione dalla co AEBS: Sistema di frenata autonoma di emerge		<u> </u>					
ASR: Regolazione antislittamento EBD: Distribuzione elettronica della forza frena EVSC: Controllo elettronico della stabilità del v LDWS: Sistema di avviso di deviazione dalla co AEBS: Sistema di frenata autonoma di emerge							
EBD: Distribuzione elettronica della forza frena EVSC: Controllo elettronico della stabilità del v LDWS: Sistema di avviso di deviazione dalla co AEBS: Sistema di frenata autonoma di emerge				zione davanti ad un ostacolo			
EVSC: Controllo elettronico della stabilità del v LDWS: Sistema di avviso di deviazione dalla co AEBS: Sistema di frenata autonoma di emerge			FVSN: Notifica di avvio del v	veicolo anteriore			
LDWS: Sistema di avviso di deviazione dalla co AEBS: Sistema di frenata autonoma di emerge	reicolo		DDAW: Avviso di stanchezza	DDAW: Avviso di stanchezza del conducente			
AEBS: Sistema di frenata autonoma di emerge			RM: Monitor posteriore				
<u>~</u>	orsia		Intersection warning: Sister				
DWS: Sistema di avviso distanza veicolo anteri	enza		TSR: Riconoscimento dei segnali stradali				
	iore		TPMS: Sistema di monitoraggio della pressione degli pneumatici				
AEBS for Pedestrian & Bicycle: Sistema di frena biciclette	di emergenza per pedoni e	Intersection AEBS: Sistema di frenata autonoma di emergenza agli incroci					
	Caratterist	iche freni		Sistemi (di sicurezza		
Sistema idraulico, servofreno a depressione A	A norme CEE co	on ABS, circuiti indipendenti s	su entrambi gli assi. Freno di				
stazionamen	nto manuale su	ıll'albero di trasmissione.			ma di frenata assistita)		
Anteriori Posterio			SRS 2 Airhag (Cond. / Pass.)				
A disco φ 275 x 3	30 mm	A disco	φ 275 x 30 mm				
Motore	a diasal			Cambia a vannavta al na	nto		
Motore	e diesei		C D "	Cambio e rapporto al po			
4 cilindri 16 valvole, common-rail a iniezione	e diretta con ir	ntercooler e Turbo a geometria	Gear Ratio	Automatico/AWR6B45* 3.600	km/h 1000 rpm 6.7		
variabile e EGR. Emissioni CO2 Ciclo Combin							
WLTP I/100 kr	m: 12.09 (VH)			2.090	11.6		
NODIMEN (A SHICCION)			3 4	1.488	16.2 24.1		
	ATIVA EMISSIONI Euro 6e			0.687	35.1		
CILINDRATA	1898 cm ³		_				
POTENZA	88 kW (120 cv) @ 3.000 - 3.200 rpm		6	0.580	41.6		
COPPIA		2 1.600 – 2.000 rpm	R Final drive	3.732			
POST-TRATTAMENTO *Predisposizione presa di forza al cambio assente	LNT / DPD	/ SCR	Final drive	5.375			
SERBATOIO DIESEL			SERBATOIO ADBLUE				
70 L	(v	alore nominale)	14 L		(valore nominale)		
Dimensioni longheroni telaio			H = 180 mm; L = 50 mn	n; Spessore = 4 mm			
9			Anteriori	Indipendenti care balantur t			
		Sosnensioni			sversale		
Sospensioni			Posteriori	Indipendenti con balestra tra: Balestre semi-ellittiche in acc			

VERSIONE PROVVISORIA: Dati da confermare in fase di omologazione.

Sistema elettrico

205/75 R16C gemellati al posteriore

Tensione nominale 12V - Alternatore 90A - Batteria 80 D26L

Midi Europe raccomanda





www.isuzu.it

www.isuzu.fr

www.isuzu.ch

www.isuzu.es

www.isuzutrucks.cz

www.isuzutrucks.sk

www.isuzutrucks.pl

www.isuzutrucks.ro

www.isuzutrucks.hu

www.isuzu.si

