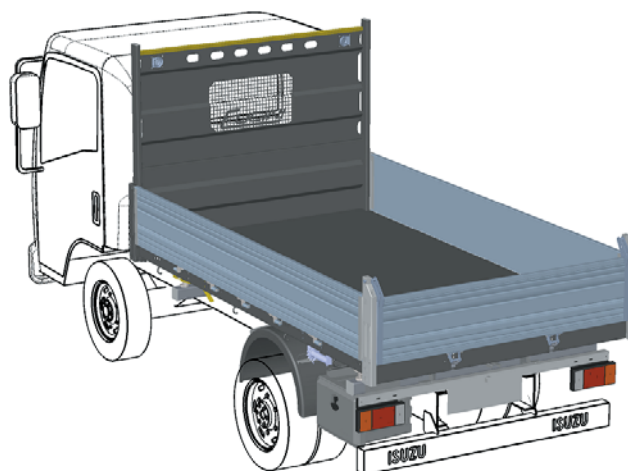




CUCINI
OFFICINE *lineanera*



M21 (Th/Tth)		
DIMENSIONI [mm]	PASSO	2500
	LUNGHEZZA VEICOLO	4940
	SBALZO ANTERIORE	1110
	SBALZO POSTERIORE	1330
	LARGHEZZA ESTERNA CASSONE	1865
	LUNGHEZZA ESTERNA CASSONE	3130
	LARGHEZZA INTERNA CASSONE	1800
	LUNGHEZZA INTERNA CASSONE	3100
	ALTEZZA DA TERRA PIANO DI CARICO	1035
	ALTEZZA SPONDE	400
	CARREGGIATA ANTERIORE	1400
	CARREGGIATA POSTERIORE	1425
	ALTEZZA MASSIMA (AL PARACABINA)	2300
	MASSE [kg]	MTT
MASSE VEICOLO IN ORDINE DI MARCIA ⁽¹⁾		2460 1470 (asse anteriore) 990 (asse posteriore)
PORTATA		1040
MASSA RIMORCHIABILE NON FRENATA		750
MASSA RIMORCHIABILE FRENATA		3500 (con cambio manuale) 2500 (con cambio automatico ove disponibile)
MASSIMA MASSA AMMESSA ASSE ANTERIORE		1900 (con pneumatici 195/75R16/C o 205/70R15/C) 2100 (con pneumatici 205/75R16/C)
MASSA MASSIMA AMMESSA ASSE POSTERIORE		2200 (con pneumatici 195/75R16/C o 205/70R15/C) 2435 (con pneumatici 205/75R16/C)

(1): massa veicolo con conducente a bordo, 90% carburante, ad blue, accessori previsti

CARATTERISTICHE ALLESTIMENTO

STRUTTURA IN ACCIAIO ALTORESISTENZIALE ZINCATO E VERNICIATO A POLVERI, SPONDE IN ALLUMINIO

SISTEMA DI RIBALTAMENTO: ELETTROIDRAULICO OPPURE PTO

IMPIANTO ELETTROIDRAULICO - SISTEMA DI SICUREZZA A DOPPIA ELETTROVALVOLA SU IMPIANTO IDRAULICO E SENSORE ANTIRIBALTAMENTO ANTERIORE

IMPIANTO PTO - CILINDRO DOTATO DI VALVOLA PARACADUTE

PARACABINA CON PORTAPALI ANTERIORE INTEGRATO

CILINDRO CON SFILI CROMATI E DOTATO DI SISTEMA SPECIFICO ANTISHOCK SULL'ULTIMO SFILLO

PARAFANGHI IN MATERIALE PLASTICO CON PARASPRUZZI

DI SERIE	OPZIONI
CASSETTA ATTREZZI IN MATERIALE PLASTICO	CASSETTA ATTREZZI AGGIUNTIVA
N.2 ANELLI FERMACARICO SUL PARACABINA	VERRICELLI AGGIUNTIVI
N.2 VERRICELLI	SISTEMA SGANCIO INFERIORE DELLE SPONDE LATERALI
GANCI DI ANCORAGGIO FUNI SOTTO IL PIANO CASSA	GRIGLIE PROTEZIONE LUCI POSTERIORI
SISTEMA AUTOMATICO DI APERTURA E CHIUSURA SPONDA POSTERIORE	PORTAPALI POSTERIORE
6 ANELLI FERMACARICO SUL PIANO DEL CASSONE	TANICA ACQUA
	SOVRASPONDE