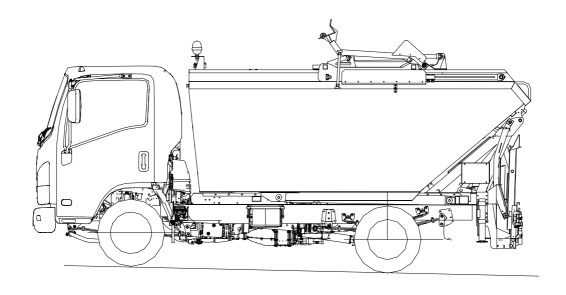


## MK1-7



ATTREZZATURA SERIE MK1		MK1-7
CAPACITA' UTILE DEL CASSONE	m <sup>3</sup>	~7
LUNGHEZZA MAX ATTREZZATURA	mm	3.900
LARGHEZZA MAX ATTREZZATURA	mm	2.060
DIMENSIONI ESTERNE DEL CASSONE	LUNG mm	3.865
	LARG mm	1.860
	ALT mm	1.380
DIMENSIONI INTERNE DEL CASSONE	LUNG mm	3.840
	LARG mm	1.795
	ALT mm	1.340
MASSA DELL'ATTREZZATURA	kg	1.700
SISTEMA DI SCARICO		A RIBALTAMENTO
SISTEMA DI FUNZIONAMENTO		OLEODINAMICO
PRESSIONE MASSIMA DI LAVORO	bar	185
RAPPORTO DI COMPATTAZIONE		4:1

SKT MK1 Pagina 1 di 2

ATTREZZATURA SERIE MK1		MK1-7
VEICOLO MARCA		Isuzu
MODELLO		P75 150CV E6
PASSO PASSO	mm	2.900
DIMENSIONI VEICOLO ALLESTITO	LUNG mm	5.783
	LARG mm	2.150
	ALT mm	3.000
SBALZO DEL VEICOLO ALLESTITO	ANT. mm	1.110
	POST. mm	1.773
ALTEZZA DA TERRA DEL FILO INFERIORE DELLA BOCCA DI CARICO	mm	~1.950
MASSA A VUOTO DEL VEICOLO (2)	kg	4.550
PORTATA UTILE LEGALE	kg	2.950
MASSA TOTALE A TERRA	kg	7.500
REGIME DEL MOTORE DURANTE LE FASI DI	rpm	~1.000
LAVORO (3)		
VELOCITA' DI INGHIOTTIMENTO RIFIUTI	m <sup>3</sup> /min	1,5
TEMPO PER CICLO COMPLETO DI ALIMENTAZIONE	sec	22
TEMPO DI SCARICO DEL CASSONE PIENO	sec	35
CICLI DI LAVORO DI COMPATTAZIONE	I	AUTOMATICO CICLO SINGOLO E CONTINUO
		AUTOMATICO CICLO INVERSO
	II	CONTINUO
	III	MANUALE A COMANDO ELETTRICO
ACCIAI USATI: CARPENTERIA IPOSOLLECITATA		Fe 360
ELEMENTI MECCANICI		C 40
VOLTACONTENITORI		Pettine 120-240-360-1100 lt + voltasacchi
		integrato
ACCESSORI:		
Note il a tallaranza qui dati à 1 E0/ L pastri tanniai s	ana a dianasi=	riana nar varificara la naccibilità di allectimente

Note.:La tolleranza sui dati è  $\pm$  5% I nostri tecnici sono a disposizione per verificare la possibilità di allestimento delle nostre attrezzature su cabinati diversi da quelli indicati.

- (2) I valori di peso e di portata sono stati calcolati sulla base delle tare dichiarate dai costruttori dei telai
- (3) Numero di giri variabile in funzione delle prestazioni del motore/cambio del veicolo prescelto
- Le dimensioni dei telai riportate sono quelle dichiarate del costruttore



FARID INDUSTRIE SPA Via Moncalieri 109 10048 Vinovo (TO)

La FARID persegue una politica di continua Ricerca e Sviluppo, pertanto i nostri prodotti possono presentare caratteristiche diverse da quelle descritte, senza preavviso da parte nostra.

SKT MK1 Pagina 1 di 2