



ATTREZZATURA SERIE MK1		MK1-5
CAPACITA' UTILE DEL CASSONE	m3	~5
LUNGHEZZA MAX ATTREZZATURA	mm	3.080
LARGHEZZA MAX ATTREZZATURA	mm	1.900
DIMENSIONI ESTERNE DEL CASSONE	LUNG mm	3.080
	LARG mm	1.900
	ALT mm	1.380
DIMENSIONI INTERNE DEL CASSONE	LUNG mm	2.960
	LARG mm	1.700
	ALT mm	1.245
MASSA DELL'ATTREZZATURA	kg	1.250
SISTEMA DI SCARICO		A RIBALTAMENTO
SISTEMA DI FUNZIONAMENTO		OLEODINAMICO
PRESSIONE MASSIMA DI LAVORO	bar	150
RAPPORTO DI COMPATTAZIONE		3,5:1





ATTREZZATURA SERIE MK1		MK1-5
VEICOLO MARCA		Iveco
MODELLO		Daily 35 C11
PASSO	mm	3.000
DIMENSIONI VEICOLO ALLESTITO	LUNG mm	5.528
	LARG mm	1.996
	ALT mm	3.000
SBALZO DEL VEICOLO ALLESTITO	ANT. mm	998
	POST. mm	1.530
ALTEZZA DA TERRA DEL FILO INFERIORE	mm	~1.820
DELLA BOCCA DI CARICO		
MASSA A VUOTO DEL VEICOLO (2)	kg	3.190
PORTATA UTILE LEGALE	kg	310
MASSA TOTALE A TERRA	kg	3.500
REGIME DEL MOTORE DURANTE LE FASI	rpm	~1.000
DI LAVORO (3)		
VELOCITA' DI INGHIOTTIMENTO RIFIUTI	m <sup>3</sup> /min	1,5
TEMPO PER CICLO COMPLETO DI	sec	25
ALIMENTAZIONE		
TEMPO DI SCARICO DEL CASSONE PIENO	sec	35
CICLI DI LAVORO DI COMPATTAZIONE	I	AUTOMATICO CICLO SINGOLO E
		CONTINUO
	II	AUTOMATICO CICLO INVERSO
	III	CONTINUO
		MANUALE A COMANDO ELETTRICO
ACCIAI USATI: CARPENTERIA IPOSOLLECIT	ATA	Fe 360
ELEMENTI MECCANICI		C 40
VOLTACONTENITORI		VOLTABIDONI 120-240-360-1000

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

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.





