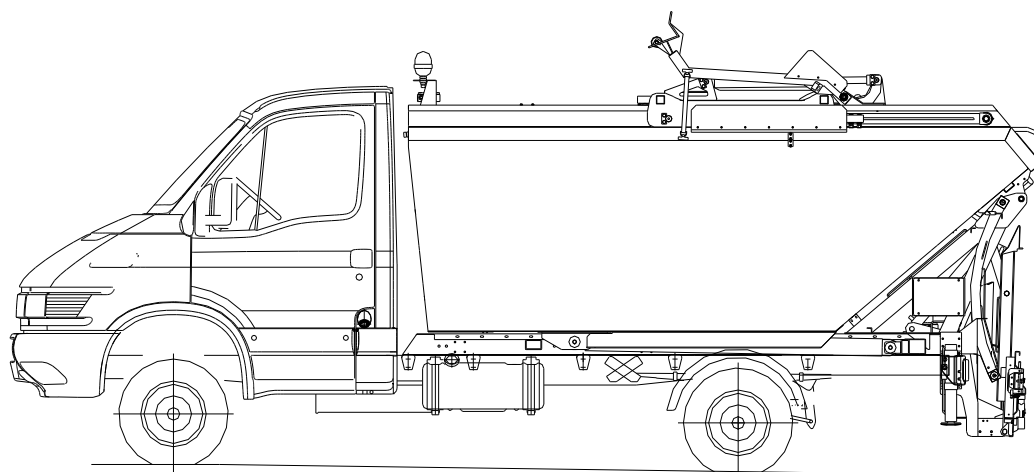




# FARID

## MK1-5



ATTREZZATURA SERIE MK1		MK1-5
CAPACITA' UTILE DEL CASSONE	m <sup>3</sup>	~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 DELLA BOCCA DI CARICO	mm	~1.820
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 DI LAVORO (3)	rpm	~1.000
VELOCITA' DI INGHIOTTIMENTO RIFIUTI	m <sup>3</sup> /min	1,5
TEMPO PER CICLO COMPLETO DI ALIMENTAZIONE	sec	25
TEMPO DI SCARICO DEL CASSONE PIENO	sec	35
CICLI DI LAVORO DI COMPATTAZIONE	I	AUTOMATICO CICLO SINGOLO E CONTINUO AUTOMATICO CICLO INVERSO CONTINUO MANUALE A COMANDO ELETTRICO
	II	
	III	
ACCIAI USATI: CARPENTERIA IPOSOLLECITATA ELEMENTI MECCANICI		Fe 360 C 40
VOLTACONTENITORI		VOLTABIDONI 120-240-360-1000
<p>Note.:La tolleranza sui dati è ± 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</p>		

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.