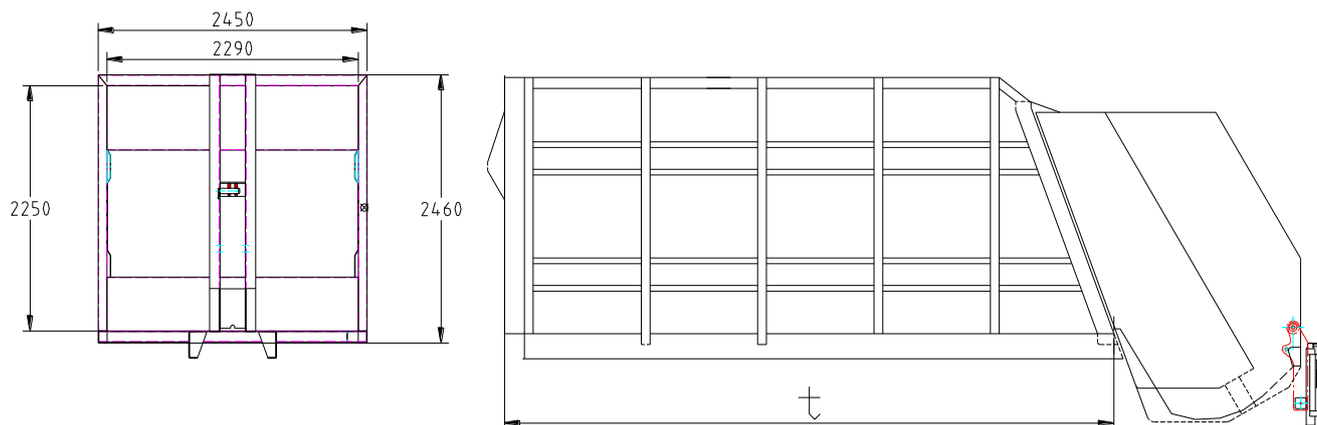
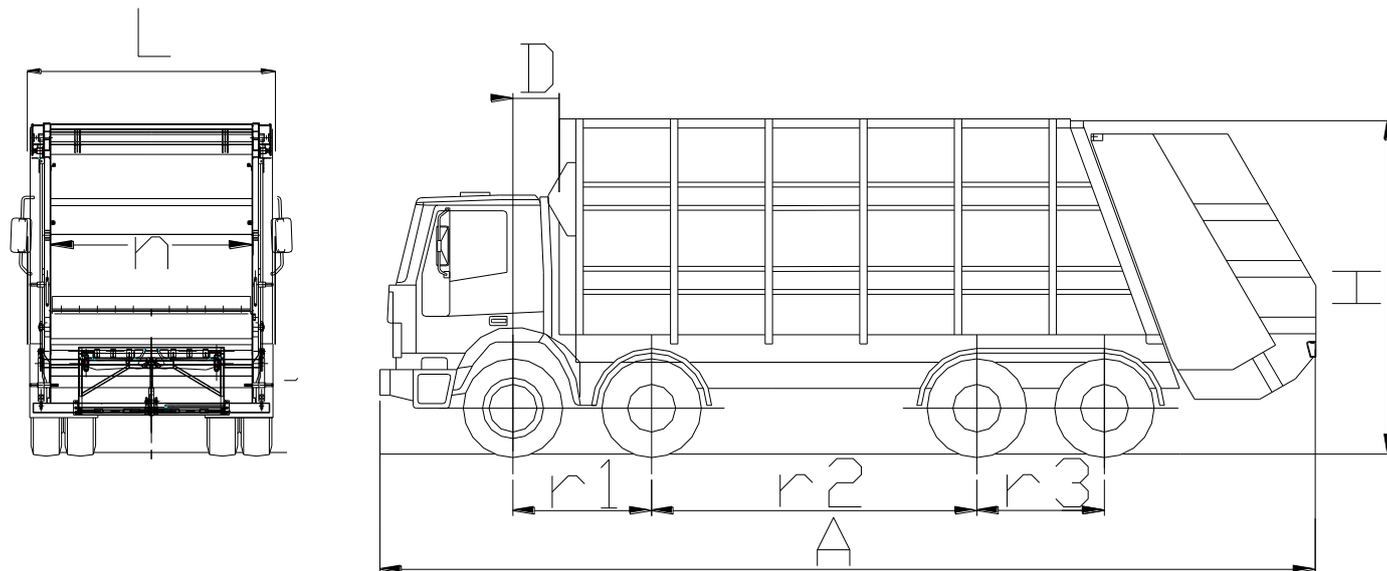


SUPER BOE 2001

SCHEDA TECNICA ATTREZZATURA



		SUPER BOE 2001-30
CAPACITA' CASSONE(2)	m ³	~30
CAPACITA' BOCCA DI CARICO	m ³	~2.7
LUNGHEZZA DEL CASSONE	(t) mm	6.715
MASSA DELL'ATTREZZATURA COMPLETA DI VOLTACASSONETTI DIN 30700	kg	8.850
SISTEMA DI SCARICO DEL CASSONE		CON PARATIA DI ESPULSIONE
SISTEMA DI FUNZIONAMENTO DELL'ATTREZZATURA		OLEODINAMICO
PRESSIONE DI LAVORO	bar	210
RAPPORTO MASSIMO DI COMPATTAZIONE		6:1
CICLI DI LAVORO	I II III IV V	AUTOMATICO CONTINUO CICLO SINGOLO CICLO SINGOLO SINCRONIZZATO CON ALZAVOLTACASSONETTI SEMIAUTOMATICO MANUALE (a richiesta)
VELOCITA' DI INGIOTTIMENTO DEI RIFIUTI	m ³ /min	~6
TEMPO-CICLO COMPLETO DI ALIMENTAZIONE	sec	22
TEMPO DI SCARICO DEL CASSONE PIENO	sec	170
VOLTACASSONETTI		VOLTACASSONETTI da lt. 1.100 attacco DIN 30700+Pettine
PRINCIPALI DISPOSITIVI DI SICUREZZA	I II III IV V	DISPOSITIVO ATTO AD IMPEDIRE L'INNESTO DELLA PRESA DI FORZA SE NON VIENE PREMUTO IL PEDALE DELLA FRIZIONE DISPOSITIVO ATTO A DISINSERIRE LA PRESA DI FORZA AL PREMERE IL PEDALE DELLA FRIZIONE PULSANTI DI ARRESTO DI EMERGENZA VALVOLE DI BILANCIAMENTO SUI CILINDRI ALZAPORTELLA PROTEZIONI ANTICESOIAMENTO SUL DISPOSITIVO VOLTACASSONETTI
PRINCIPALI ACCESSORI A RICHIESTA		PEDANE POSTERIORI OMOLOGATE



		SUPER BOE 2001-30	
CABINATO	MARCA MODELLO	IVECO AD410T50 E6 8x4	
DIMENSIONI			
LUNGHEZZA TOTALE	mm	10890	
ALTEZZA	mm	3800	
LARGHEZZA ESTERNA	mm	2550	
SBALZO POSTERIORE	mm	3050	
LARGHEZZA INTERNA	mm	2050	
INTERASSI	r1 mm	1875	
	r2 mm	3145	
	r3 mm	1380	
MASSA A VUOTO DEL VEICOLO ALLESTITO	kg	20300	
CARICO UTILE LEGALE	kg	19700	
VEICOLO CARICATO		40000	
REGIME ROTAZIONE MOTORE DURANTE LE FASI DI LAVORO	rpm	~1.100	
NOTE:			
La tolleranza sulle dimensioni è $\pm 5\%$.			
I nostri tecnici sono a disposizione per verificare le possibilità di allestimento delle nostre attrezzature su cabinati diversi da quelli indicati.			
I valori di peso e di portata dei veicoli allestiti sono calcolati sulla base delle tare dichiarate dai Costruttori dei cabinati.			
(1) La larghezza del falso telaio (y) è definita in funzione del cabinato			



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.

