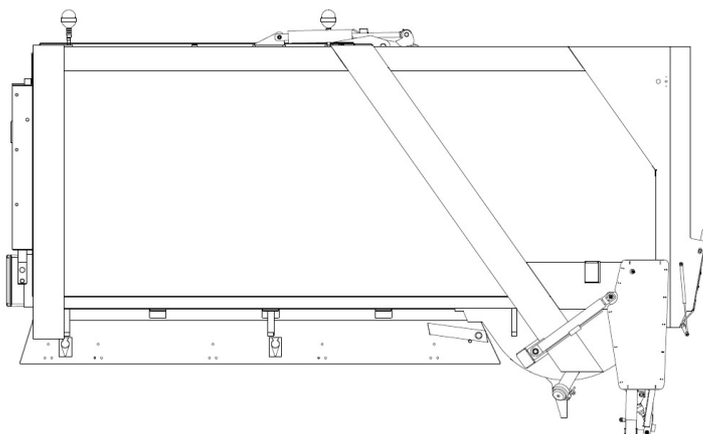
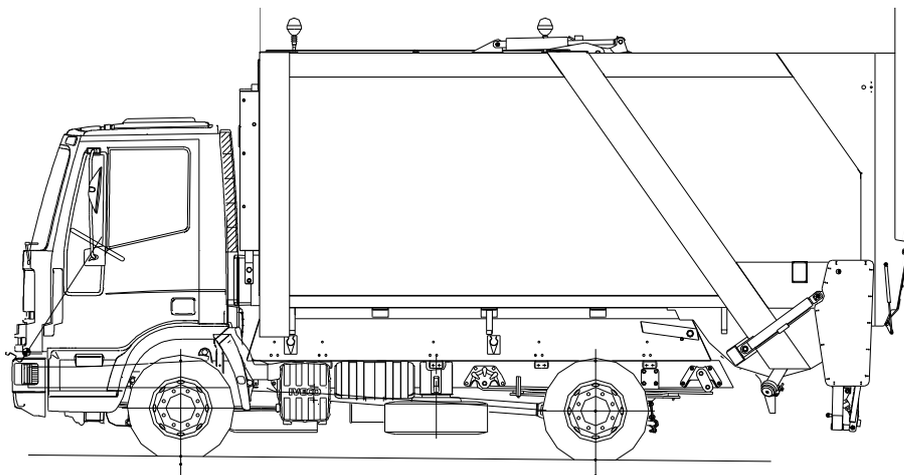
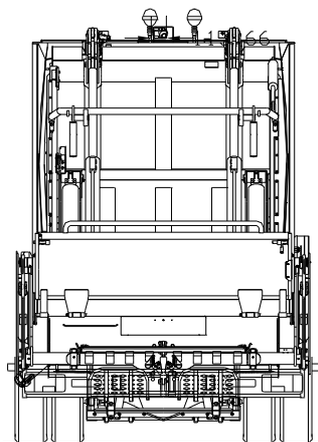


PN

SCHEDA TECNICA ATTREZZATURA



PN		PN/10
CAPACITA' TOTALE ⁽²⁾	m ³	~9
LUNGHEZZA DEL CASSONE	mm	4.710
LARGHEZZA DEL CASSONE	mm	1.940
ALTEZZA DEL CASSONE	mm	2.011
PORTATA MASSIMA RAGGIUNGIBILE DELL'ATTREZZATURA ⁽³⁾	kg	4.860
SISTEMA DI SCARICO DEL CASSONE		CON PARATIA DI ESPULSIONE
SISTEMA DI FUNZIONAMENTO DELL'ATTREZZATURA		OLEODINAMICO
PRESSIONE DI LAVORO	bar	180
RAPPORTO MASSIMO DI COMPATTAZIONE		6:1
CICLI DI LAVORO	I II III IV	AUTOMATICO CONTINUO CICLO MANUALE SEMIAUTOMATICO CICLO SINGOLO SINCRONIZZATO CON ALZAVOLTACASSONETTI
VELOCITA' DI INGHIOTTIMENTO DEI RIFIUTI	m ³ /min	~4
TEMPO CICLO PRESA E SOLLEVAMENTO CASSONETTO	sec	24
TEMPO-CICLO COMPLETO DI COMPATTAZIONE	sec	22
TEMPO DI SCARICO DEL CASSONE PIENO	sec	60
VOLTACASSONETTI		VOLTACASSONETTI da lt. 1.100 attacco DIN
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 PARACADUTE SUI CILINDRI SOLLEVAMENTO GRUPPO COMPATTAZIONE PROTEZIONI ANTICESOIAMENTO SUL DISPOSITIVO VOLTACASSONETTI
ACCESSORI		PEDANE OMOLOGATE POSTERIORI



PN		PN/10	
CABINATO	MARCA MODELLO	IVECO EUROCARGO 120EL22/P E6	
DIMENSIONI			
LUNGHEZZA TOTALE	mm	6.807	
ALTEZZA TOTALE	mm	3.500	
LARGHEZZA TOTALE	mm	2.300	
SBALZO POSTERIORE	mm	2.430	
ALTEZZA BOCCA DI CARICO	mm	1.250	
LARGHEZZA INTERNA BOCCA DI CARICO	mm	1.720	
INTERASSE	mm	3.105	
	α	> 7°	
MASSA DELL'ATTREZZATURA COMPLETA DI VOLTACASSONETTI DIN 30700	kg	4.320	
MASSA A VUOTO DEL VEICOLO ALLESTITO	kg	8.490	
CARICO UTILE LEGALE	kg	3.500	
MASSA TOTALE A TERRA	kg	11.990	
REGIME ROTAZIONE MOTORE DURANTE LE FASI DI LAVORO	rpm	1.000	
NOTE: La tolleranza sulle masse è ± 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 (3) Portata utile raggiungibile con rifiuti di massa specifica 90 kg/m ³			



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.