

- **AUTOVEICOLO IVECO EUROCARGO ML120EL22/P passo mm 3105; Sospensione posteriore pneumatica**
- **ATTREZZATURA COMPATTATORE IDRAULICO POCKET 10 MC**
- **Tipo di dispositivo** per l'alimentazione, la compressione e sistema di funzionamento: sistema di compattazione costituito essenzialmente da una monopala articolata (pala + carrello). l'insieme è costituito da:
  - una piastra provvista di perni che scorrono entro una coppia di guide rettilinee sghembe
  - una pala incernierata al bordo inferiore della piastra
  - una coppia di cilindri per comandare il movimento di detta piastra lungo dette guide
  - una coppia di cilindri per comandare il movimento di rotazione della pala intorno al punto di incernieramento della stessa.
- Il dispositivo è in grado di effettuare i seguenti cicli: **manuale, continuo, discontinuo e sincronizzato con il voltacassonetti.**
- Capacità utile del cassone monoscocca mc 10
- Dimensioni esterne del cassone
 

	lunghezza	mm	4825
	larghezza	mm	2000
	altezza	mm	2080
- Dimensioni interne del cassone
 

	lunghezza	mm	4575
	larghezza	mm	1840
	altezza	mm	1850
- Dimensioni di ingombro del veicolo allestito
 

	lunghezza	mm	6797
	larghezza	mm	2350
	altezza	mm	3300
- Sbalzo del veicolo allestito
 

	anteriore	mm	1272
	posteriore	mm	2420
- Larghezza interna della bocca di carico mm 1840
- Capacità utile della tramoggia di carico con sovrasponda mc 1.8
- Altezza da terra della bocca di carico (filo inferiore) circa mm 1160
- Altezza da terra della bocca di carico con spondina (carico manuale) mm 1400
- Altezza da terra della bocca di carico con sovrasponda (carico meccanizzato) mm 1700
- Peso dell'attrezzatura kg 4300
- Peso a vuoto del veicolo allestito kg 8390
- Massa complessiva kg 11990
- Portata utile legale circa kg 3600
- Sistema di funzionamento dell'attrezzatura oleodinamico con asservimento elettronico
- Pressione di esercizio BAR 150
- Rapporto di compattazione regolabile fino a 5:1
- N. di giri del motore per il normale funzionamento dell'attrezz. n/1' 1000
- Velocità di caricamento dei rifiuti mc/1' 3
- Tempo occorrente per effettuare un ciclo completo di alimentazione sec 22
- Sistema di scarico del cassone con paratia di espulsione;
- Tempo di scarico del cassone pieno sec 70

#### DOTAZIONE:

- Bocca di carico idonea al carico manuale ed in grado di ricevere veicoli satelliti a vasca
- Voltacontenitori per contenitori da lt 660/1100 con attacchi tipo DIN
- Voltabidoni doppio da lt 120/360 con attacco a pettine
- Pedane posteriori omologate
- Vasca raccolta liquami nel cassone con sportello laterale per di scarico liquami
- Suoneria per avviso tra operatori ed autista; Fari rotanti e fano a luce bianca ; Porta pala e scopa
- Telecamera posteriore con monitor in cabina secondo UNI EN 1501-1
- Certificazione CE, ISO 14001 ed ISO 9001

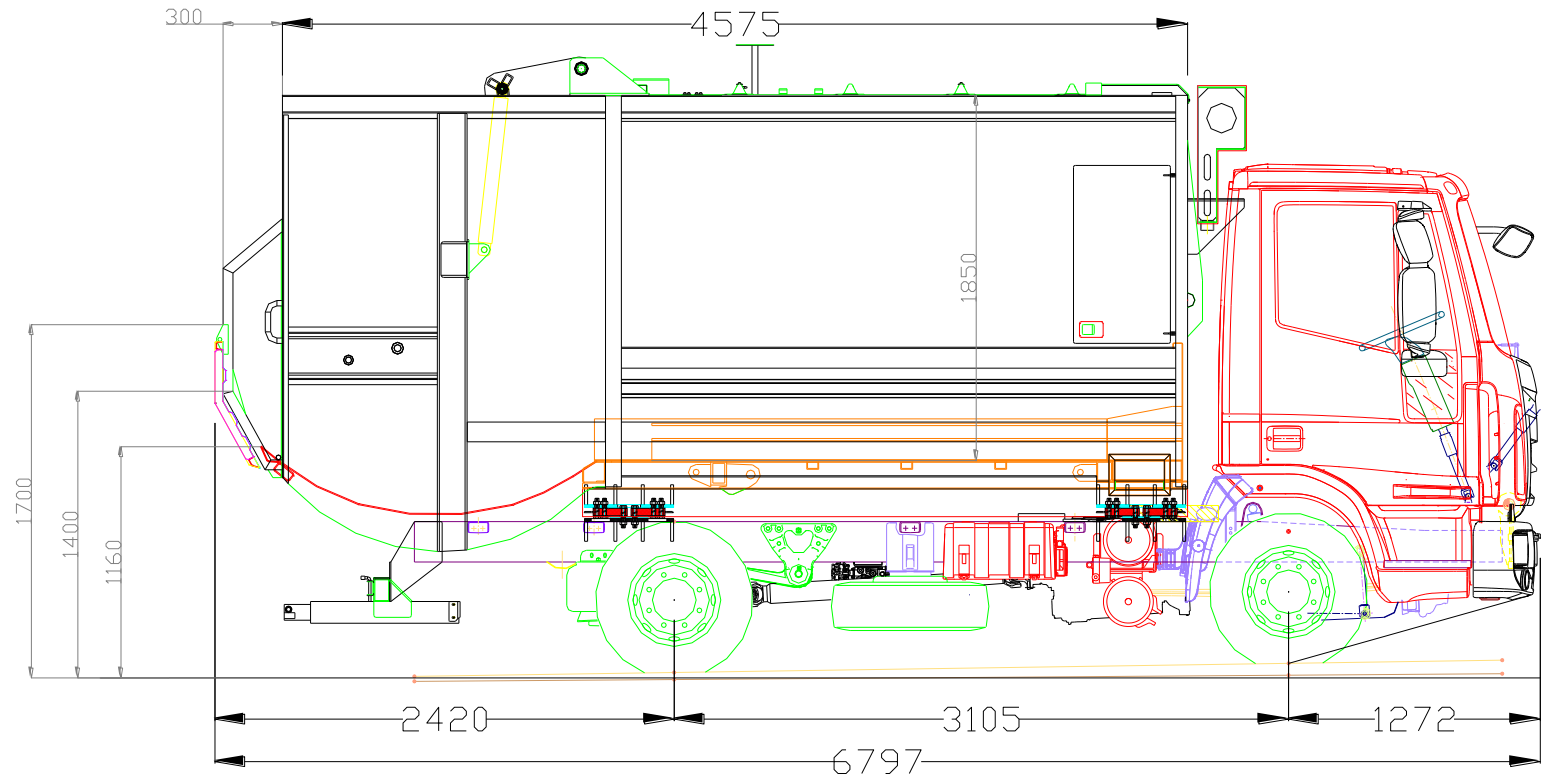
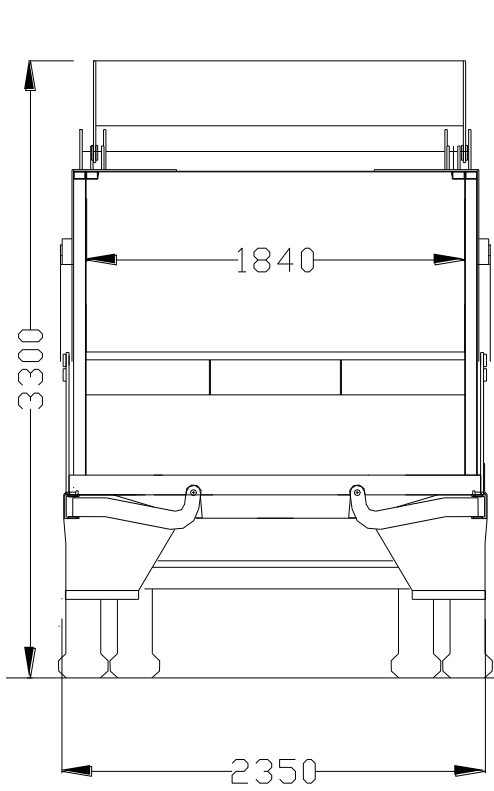
#### OPTIONAL:

- Sollevamento cassone per scarico in quota di 400 mm (quota di scarico circa 1600 mm) incremento tara di circa 400 kg



**F R A T E L L I M A Z Z O C C H I A S . P . A .**

**VIA ENRICO FERMI, 39, 1 - 03100 FROSINONE (ITALY) - TEL. 0039-775-88731 - FAX 290804**



CALCOLO VOLUMI

