ESTRATTO della SPECIFICA TECNICA ALLEGATA AD ORDINE di ACQUISTO del 2008 AUTOTELAIO

## Autotelaio

marca IVECO modello EUROCARGO TECTOR 2008 tipo ML 120 EL22P, con le seguenti caratteristiche tecniche:

T	T
MARCA	IVECO
MODELLO	ML 120 EL 22/P
MODELLO	2008
Motore	tector 6 cilindri 4 valvole
Cilindrata	5880
Potenza	hp 217
emissioni gassose	5
Abs	si
	a sospensione
sedile autista	pneumatica
sedile passeggero singolo	
cabina corta tetto basso	
cabina ribaltamento idraulico	
interno a ridotta sporcabilità	
alza cristalli elettici	
scalino unico	
guida a destra	
portata utile legale	11.500 kg
passo	3105,00 mm
alimentazione gasolio	
sospensioni anteriori a balestra	
sospensioni posteriori prenumatiche regolabili	
manualmente ed autolivellanti automaticamente	
cambio automatico allison con predisposizione	
presa di potenza	
colore bianco IC 194	
tubo di scarico verticale	
serbatoio urea riscaldato	

## ESTRATTO della SPECIFICA TECNICA ALLEGATA AD ORDINE di ACQUISTO del 2014 ATTREZZATURA DI COMPATTAZIONE

Oggetto del presente ordine è la fornitura di n° 1 attrezzatura per compattazione rifiuti a caricamento posteriore vs. modello denominato IRIDE 10 da applicare su autocabinato marca IVECO modello ML 120 EL22P passo 3.105 mm con p.t.t 11.500 Kg, con sospensioni pneumatiche autolivellanti e cambio automatico Allison, di proprietà della scrivente, targato DS826EJ, di cui alleghiamo alla presente copia carta di circolazione. L'attrezzatura oggetto dell'ordine deve essere progettata e realizzata affinché possa essere utilizzata per la raccolta, carico, compattazione e scarico delle seguenti frazioni di rifiuti:

- Rifiuti Solidi Urbani (prevista compattazione)
- Rifiuti assimilabili agli urbani (prevista compattazione)
- Carta e Cartone (prevista compattazione)
- Umido (prevista solo stivatura)

- Vetro (prevista solo stivatura)
- Plastica (prevista compattazione)
- Scarti vegetali (prevista compattazione)

Le sopraccitate tipologie di rifiuti possono essere caricate attraverso:

- sacchi (manualmente da operatore a terra)
- bidoni da 25 lt, 35 lt (manualmente da operatore a terra)
- bidoni carrellati da 120, 240, 360 lt con specifica attrezzatura alza, volta contenitori
- cassoni carrellati da 660, 1100 lt, tramite bracci supplementari attacco DIN

In particolare lo scarico deve essere possibile in accoppiamento al compattatore statico SCALVENZI modello CMS 100 di cui alleghiamo scheda tecnica al presente ordine.

L'attrezzatura per compattazione rifiuti a caricamento posteriore oggetto del presente ordine dovrà rispettare le seguente prescrizioni tecniche:

guerne presenzioni teemene.	
DESCRIZIONE	
Compattatore a caricamento posteriore monoscocca	SI
Modello	IRIDE 10
Verniciatura in tinta bianca come cabina IC194	SI
Funzionamento	monopala articolata
Capacità utile cassone	10 mc
Cassone con sportello rilascio liquami laterale su	
ambo i lati	SI
Volume utile bocca di carico	1,5
Rapporto di compattazione	1:5
Velocità caricamento rifiuti	Circa 3 mc/min
Tempo di un ciclo di compattazione	22 secondi
Scarico liquidi con valvole	Posizionata sul fondo parete laterale
•	'
Lunghezza veicolo	6.600 mm
Larghezza veicolo	2.350 mm
Altezza veicolo	3.000 mm
Larghezza esterna cassone	2.020 mm
Altezza di carico con sponda chiusa (con	Max 1.400 mm.
sospensioni pneumatiche auto livellate) Altezza di carico con sponda abbassata (con	IVIAX 1.400 IIIIII.
sospensioni pneumatiche auto livellate)	1.100 mm
Tara veicolo complessiva	8.400 Kg
Tara vercoro compressiva	0.400 Ng
Portata utile complessiva	3.100 Kg
	con paratia di
	espulsione, rostro con
Sistema di scarico casone	cilindro pluristadio
Tempo di scarico	60 sec
Accoppiabile con compattatori statici o mobili a carico	22 000
posteriore	SI
Sistema di elettronico per carico differenziato	SI selezione in cabina
rifiuti (RSU, FORSU, vetro, plastica, carta, scarti	livello di pressione (P1
vegetali)	– P2 P3)
Logica di gestione	PLC – elettroidraulico
Comando in cabina per innesto e disinnesto presa di	Comando elettrico su
forza elettro attuata.	quadro cabina
Dispositivo in grado di effettuare i seguenti cicli: Manuale, automatico singolo, automatico continuo,	SI

semi automatico – sincronizzato con alza volta	
contenitori	Dianonihilo
	Disponibile: segnalazione guasti,
	conteggio ore PTO
	inserita.
Tastierino visualizzatore in cabina per segnalazione	Interventi di
guasti, interventi di manutenzione programmata e	manutenzione
funzione contaore (a presa di forza inserita)	programmata
Fornitura comprensiva di gruppo alimentazione	
impianto idraulico mediante presa di forza al cambio	
automatico del autocabinato e pompe.	SI
	Sistema a doppia
Volta contenitori funzionalità	rotazione
Volta contenitore con funzionamento continuo	Regolazione altezza di
adattabile in altezza – ossia senza punti fissi di presa	presa bidoni carrellati
bidone in altezza.	tramite pulsanti su AVC
	selezionabile per
Tempo ciclo volta contenitore	tipologia rifiuti
Dispositivo di aggancio per la presa di	
bidoni da 120 a 360 lt	Si
cassonetti da 660 a 1100 lt attacco DIN	Si
Sistema apri coperchio cassonetti	opzionale non richiesto
Materiale	
	Parti soggette ad
	usura: HARDOX 450,
Impianto TV a circuito chiuso a colori con telecamera	Parti con minore usura:
posteriore	SR235JR
Monitor a colori pollici	Monitor 7" colori
Dispositivo sonoro per retromarcia	Si
Fari rotanti	n° 3
Luce di lavoro	n° 2
Segnaletica conforme norme vigenti	SI
Dispositivo anti incastro laterali	SI
Attacco per scopa e paletta	SI
	<u> </u>
Inclusioni di fornitura	
Collaudo omologazione ogni quant'altro	
d'amministrativo.	SI
Documenti per immatricolazione	SI
Manuale d'uso e manutenzione	SI
Catalogo ricambi	SI
Corso di istruzione	SI
OUISO di ISHUZIONE	JI JI