

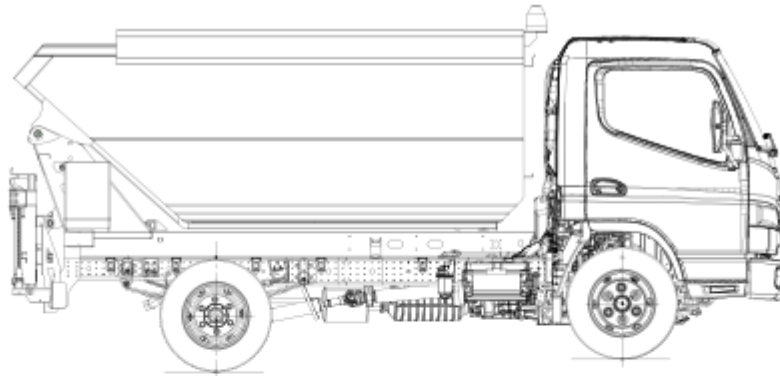
SCHEDA TECNICA
VEICOLO 75 Q.LI MITSUBISHI FUSO CANTER 7 C15 CON VASCA
COSTIPATORE NEXTRA CSP75 7 MC

A) AUTOTELAIO CABINATO DI ALLESTIMENTO

- Immatricolazione: 05/2016
- Marca: Mitsubishi Fuso
- Modello Canter 7C15
- Guida a dx
- Cilindrata 2998 cc 110 kW (150CV), euro 6D, passo 2800, cambio automatizzato Duonic ® 2.0 con doppia frizione 6 marce avanti e 1 retromarcia, guida a destra, mtt 75qli,
- 7 gomme, ruote posteriori gemellate, CABINA Ribaltabile,
- N°3 posti in cabina, climatizzatore
- Accessori e dotazioni di serie

B) ATTREZZATURA NEXTRA modello CSP75 Minicompattatore 7 mc

- Anno di fabbricazione 05/2016
- Colore bianco
- Capacità utile della vasca mc 7
- Portata utile kg 3.425
- Vasca in acciaio saldato in continuo con pareti lisce
- Sistema di compattazione a mono pala articolata, carrello di compattazione a scorrimento orizzontale lungo due guide laterali, pala di compattazione a movimento rotatorio rispetto al punto di icernieramento con il carrello
- Sportello laterale posizionato posteriormente sul lato destro
- Stabilizzatori posteriori
- Dispositivo volta contenitore posteriore a traslazione verticale
- Presa a pettine per il sollevamento contemporaneo di bidoni da 120/24/360 litri
- Bracci con attacco DIN 30700 per il sollevamento di cassonetti da 660/1100/1700 litri
- Voltasacchi a scomparsa lt 300
- Sollevamento e scarico del voltacontenitore e della vasca ottenuto mediante comandi elettrici a pulsante, posizionati su pulsantiera fissa e mobile.
- Pulsantiera fissa posizionata sul lato posteriore destro dell'attrezzatura per l'avvio del ciclo di compattazione (automatico, automatico sincronizzato, inverso e manuale per la realizzazione delle quattro fasi indipendenti)
- Impianto oleodinamico di PTO, pompa, distributori, valvole di sicurezza e cilindri oleodinamici.
- Impianto elettrico, completo di PLC, sensori, spie e fine corsa idonei al completo controllo dell'attrezzatura a NORMA CEI EN 60529
- Faro rotante a luce gialla
- Faro a luce bianca per lavori notturni
- Parafanghi e paraschizzi
- Supporto attrezzi lavoro (pala e scopa)
- Puntone di sicurezza
- Marcatura CE



DESCRIZIONE TECNICA

Il costipatore a vasca ribaltabile modello CSP75 è un'attrezzatura destinata alla raccolta dei rifiuti nei piccoli centri, ideale per il porta a porta e per l'impiego quale veicolo satellite.

Completamente saldato a totale tenuta stagna, è dotato di:

- Sistema di compattazione a monopala articolata; il carrello di compattazione scorre orizzontalmente lungo due guide laterali; la pala di compattazione compie un movimento rotatorio rispetto al punto di incernieramento con il carrello;
- Stabilizzatori posteriori;
- Dispositivo voltacontenitore posteriore a traslazione verticale.

Il contenitore agganciato al pettine e/o alle forche, sale prima verticalmente fino a portarsi all'imbocco della vasca e poi ruota all'interno di essa, evitando così eventuali gocciolamenti di liquame.

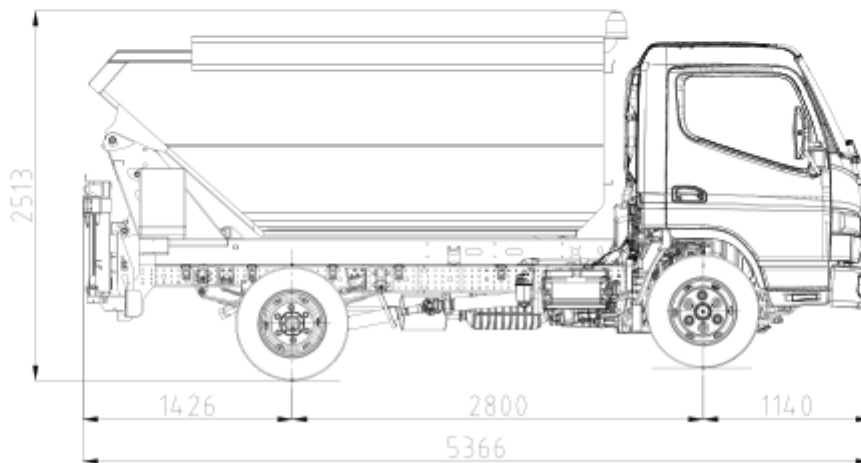
Il dispositivo può essere dotato di:

- Presa a pettine per il sollevamento contemporaneo di bidoni da 120/240/360 litri,
- Bracci con attacco DIN 30700 per il sollevamento di cassonetti da 770/1100 litri,
- Cesto metallico richiudibile da litri 300 per agevolare il conferimento manuale di buste e/o sacchi a quote basse rispetto all'imbocco della vasca (OPTIONAL).
- Sollevamento e scarico del voltacontenitore e della vasca ottenuto mediante comandi elettrici a pulsante, posizionati su pulsantiera fissa e mobile.
- Pulsantiera fissa posizionata sul lato posteriore destro dell'attrezzatura per l'avvio del ciclo di compattazione (automatico, automatico sincronizzato, inverso e manuale per la realizzazione delle quattro fasi indipendenti).
- Impianto oleodinamico completo di PTO, pompa, distributori, valvole di sicurezza e cilindri oleodinamici necessari al buon funzionamento dell'attrezzatura con particolare riferimento al "principio d'integrazione della sicurezza";
- Impianto elettrico completo di PLC, sensori, spie e finecorsa idonei al completo controllo dell'attrezzatura a NORMA CEI EN 60529;
- Pedane porta operatori regolamentari NORMA EN 1501-1 (OPTIONAL)
- Faro rotante a luce gialla;
- Faro a luce bianca per lavori notturni;



- Parafanghi e paraschizzi;
- Supporto attrezzi lavoro (pala e scopa);
- Puntone di sicurezza;
- Verniciatura nei colori richiesti;
- Marcatura CE;
- Collaudo M.C.T.C.

SCHEDA TECNICA – MODELLO CSP75



VEICOLO MARCA	mitsubishi CANTER	
VEICOLO MODELLO	7C15	
CILINDRATA	cc	2.998
POTENZA MOTORE	CV (Kw)	150(110)
PASSO	mm	2.800
MASSA TOTALE A TERRA	Kg	7.500
VOLUME UTILE VASCA	mc	7
LARGHEZZA MAX ALLESTIMENTO	mm	1.995
PESO TOTALE A VUOTO VEICOLO ALLESTITO	Kg	4.550 4.550 4.065
PORTATA UTILE LEGALE	Kg	2.950 2.950 3.425
PRESSIONE DI ESERCIZIO	bar	180
NUMERO GIRI MOTORE	giri/min	1.000
TEMPO SOLLEVAMENTO CONTENITORE	sec	12
TEMPO RIBALTAMENTO VASCA	sec	18
TEMPO CICLO DI COMPATTAZIONE	sec	14
CAPACITA' SOLLEVAMENTO VOLTACONTENITORE	Kg	400
RAPPORTO DI COMPATTAZIONE	-	3:1
ANGOLO DI SCARICO AL RIBALTAMENTO	gradi	88

❖ **ATTENZIONE:** I dati riportati non sono vincolanti. La ditta si riserva il diritto di apportare modifiche senza preavviso alcuno.