

Sede Legale e Stabilimento: C.da Olivarelle sn – 89028 Seminara (RC)

Tel. 0966/22076 - 0966/1902529 - Fax 0966/1940128

Stabilimento 2: C.da Fontana Murata 95032 (CT)

Tel e Fax 095/7131427

<http://www.cmindustrie.it> e-mail: info@cmindustrie.it

Reg. Impr. RC - P.iva 02249700804 - REA n. 156737 Capitale sociale € 10.000,00

CERT. N° 4611/0

AZIENDA CERTIFICATA
UNI EN ISO 9001:2000

SCHEMA TECNICA VEICOLO SATELLITE SERIE KVC DUAL

“SATELLITE VEHICLE” TECHNICAL INFORMATION - SERIES KVC DUAL



Caratteristiche generali

E' il mezzo perfetto nei centri urbani e offre anche la massima adattabilità grazie allo scarico compatibile con compattatori a bocca universale. E' il compagno ideale per raccolta differenziata dei rifiuti. La produzione prevede un compattatore pala-carrello da 5,5 mc. c.a., ribaltabile posteriormente e una vasca da 2,5 mc. c.a. ribaltabile lateralmente. L'attrezzatura CM INDUSTRIE SRL, realizzata con adeguate tecniche di costruzione per diminuire i tempi di impiego per la raccolta (sia manuale che con contenitori) è conforme a quanto richiesto dalla UNI EN 1501-1.

General specifications

This is a fundamental “satellite” equipment for the cities, and also offers maximum flexibility through the universal discharge mouth (compatible with larger compactors). It 's the perfect team mate for greater compactors, especially in small city environments. The production provides over dumping body with superior compacting shovel and carriage and capacity of 5,5 cubic meters of compacted waste refuses, and side dumping body whit capacity of 2.5 cubic meters . The CM INDUSTRIES SRL equipment, made with appropriate building techniques to reduce the working hours necessary for (both manual and containers collection). It is built in compliance with the requirements of UNI EN 1501-1.

L' azienda persegue obiettivi di sviluppo, dunque i dati e le informazioni contenute sono in fase di aggiornamento

Dimensioni di ingombro veicolo allestimento standard

Modello veicolo		KVC DUAL (Compattatore pala-carrello 5.5 mc + Vasca 2.5 mc)
Volume utile (mc)	m ³	5.5 + 2.5
Rapporto di compattazione		5:1



Standard vehicle and equipment Dimensions

Vehicle model		KVC DUAL (Compattatore pala-carrello 5.5 mc + Vasca 2.5 mc)
Body inside volume (c.m.)	m ³	5.5 + 2.5
Compaction ratio		5:1