

COMES


KINGSTONE
duepuntouno



**NULLA DI GRANDE AL MONDO
E' STATO FATTO SENZA PASSIONE**



**Triplo funzionamento della sponda posteriore idraulica:
Automatica + Modulabile + Basculante**

Automatic + Modulable + Tilting



Cerniera posteriore saldata

Il nostro sistema, ampiamente collaudato nel tempo, permette un'elevata stabilità in fase di scarico anche nei terreni più sconnessi e non necessita manutenzione

Rear hinge welded

Our system, extensively tested, permits high stability while unloading on uneven grounds and requires no maintenance



Braccio anteriore

Questo elemento permette di avere una stabilità in curva elevata e in generale nella marcia su strada, oltre a migliorare la rigidità torsionale del sottocassaio

Front support

This element gives more stability on bends and on the road in general, and improves the torsional stiffness of the subframe



Martinetti sponda

Posizionati esternamente permettono un controllo visivo immediato ed una facile pulizia, rimanendo allo stesso tempo protetti

Cylinders of tailgate

Positioned externally give an immediate visual control and an easy cleaning, but they remain protected



Apertura posteriore 73 cm da filo superiore della cassa

Back opening 73 cms



Basso baricentro di carico e facilità nello scarico

L'utilizzo di una particolare geometria di pianale e pareti ci permette di abbassare sensibilmente il baricentro del carico e di facilitare lo scarico del materiale

*Low center of gravity and easy dumping
A particular geometry of the floor and walls lowers the center of gravity*



Martinetto frontale a steli rovesciati

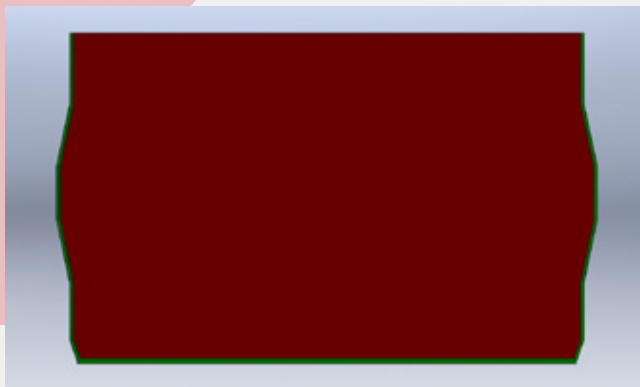
Assicura una pulizia ottimale degli sfili evitando il deposito dello sporco oltre a garantire una elevata stabilità in fase di scarico

*Front cylinder upside down
Ensures optimum cleaning, higher stability during dumping and avoids the deposit of dirt*


KINGSTONE
duerpuntuono

CARATTERISTICHE TECNICHE		TECHNICAL CHARACTERISTICS
Vasca <i>Body</i>	Vasca interamente realizzate in acciaio speciale antiusura - HB 450	<i>Body completely made in special steel - HB 450</i>
Capacità <i>Capacity</i>	Da 18 a 22 mc	<i>From 18 to 22 mc</i>
Spessori <i>Thicknesses</i>	Pianale da 5 a 12 mm – Pareti da 4 a 7 mm	<i>Floor from 5 to 12 mm – Walls from 4 to 7 mm</i>
Idraulica <i>Hydraulics</i>	Impianto idraulico a bassa pressione che alimenta un cilindro a sfilamento multiplo anteriore rovesciato	<i>Hydraulic system at low pressure with an upside down cylinder</i>
Sponda <i>Tailgate</i>	Sponda posteriore idraulica a triplo uso: Automatica + Modulabile + Basculante	<i>Hydraulic Tailgate triple use: Automatic + Modular + Tilting</i>
Finiture <i>Finishes</i>	Granigliatura delle parti ferrose, lavaggio, applicazione di antiruggine e smalto poliuretano in cabina, essiccazione	<i>Sanding of ferrous parts, washing, application of polyurethane varnish and rust, drying</i>
Accessori <i>Accessories</i>	Barra paraincastro posteriore girevole, scaletta anteriore, mensola scarico su finitrice incorporata, completo di tutti gli accessori d'uso	<i>Swivel bumper, Front ladder, complete with all the accessories of use</i>
Tara <i>Weight</i>	kg 3700 allestimento completo nella versione 6/5 mm	<i>kg 3700 for full outfitting in the version 6/5 mm</i>

OPTIONAL: VERSIONE CON PIANALE QUADRATO



Basso baricentro di carico e una larghezza del pianale di 2130 mm

Low center of gravity and a plate width of 2130 mm

www.officinecomes.it

COMES Giovanni Tasca di Salvatore Tasca & C. s.a.s.

Zona industriale II fase - 97100 Ragusa, Italy

Tel +39 0932 667339 - Fax +39 0932 667158

www.officinecomes.it - info@officinecomes.it

