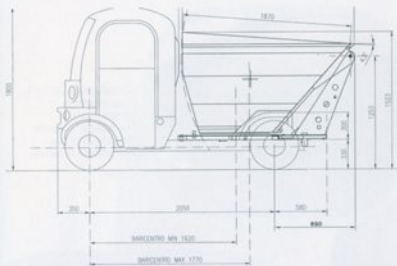


> Caratteristiche Tecniche



Dimensioni di ingombro veicolo

Lunghezza:	3290
Larghezza:	1430
Altezza:	1800
Sbalzo ant:	360
Sbalzo post:	890
Interasse:	2050
Altezza incernieramento vasca:	1253
Cubatura vasca:	2mc

>Rossi Oleodinamica s.r.l.
Via del Lavoro, 9
47838 Riccione (RN)
tel. (+39) 0541.600320
fax (+39) 0541.602265



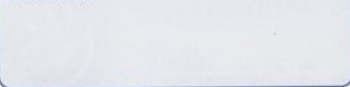
www.rossioleodinamica.com

> un'AZIENDA innovativa più creativa



>In campo automobilistico, il gruppo **MEGA** si è guadagnato una solida reputazione ed è sinonimo di passione, originalità, spirito competitivo e di successo. Creato nel 1992, il marchio ha da sempre dimostrato tutte le sue competenze tecniche, il suo dinamismo e la sua creatività nella progettazione di automobili fuoriserie e nella produzione di veicoli in serie. Con due stabilimenti industriali insediati in Isère e in Savoia e una rete di distribuzione europea, MEGA sta per realizzare la sua nuova ambizione: divenire leader nella categoria dei veicoli commerciali ultraleggeri.

CONCESSIONARIO



Numero Verde
800-661008

>AIXAM-MEGA ITALIA

Loc. Autostrada TO-SV-Casello Marene
12060 Roreto di Cherasco CUNEO ITALY
tel. (+39) 0172.499186 r.a. - fax (+39) 0172.499189
www.aixam-mega.it - info@aixam-mega.it

ASSISTENZA E RICAMBI:
fax (+39) 0172.499327

MEGA



Spazzino da Città



MEGA' > il Partner Ideale per Operatori Ecologici

Costruzione della vasca interamente in lamiera di alluminio peraluman H32 spessore mm.2,5, presso-piegata e completamente saldata con procedimento a Tig, a totale tenuta stagna con supporti di rinforzo ad "U" sempre in alluminio atti a sopportare alti carichi.



Portello laterale destro, incernierato nella parte inferiore per facilitare il carico dei rifiuti con tamponi di battuta in gomma sulla vasca per evitare di ammaccare la parte laterale del cassone.



Comando per inserimento presa di potenza con spia visiva. Selettore per comando ribaltamento vasca, direttamente in cabina.



Dispositivo di sicurezza a mezzo di perno onde evitare l'abbassamento della vasca in fase di manutenzione sul motore o altri organi.



Falso telaio in lamiera nera Fe 37 spessore mm.4 e colonne di incernieramento a vasca in lamiera nera Fe 37 mm.3.



Centralina elettroidraulica per comando dell'apparato di sollevamento della vasca a 90° tramite due martinetti a doppio effetto.



L'impianto idraulico è completo di valvola di blocco e valvola limitatrice di pressione, il tutto in conformità alle normative CE.

