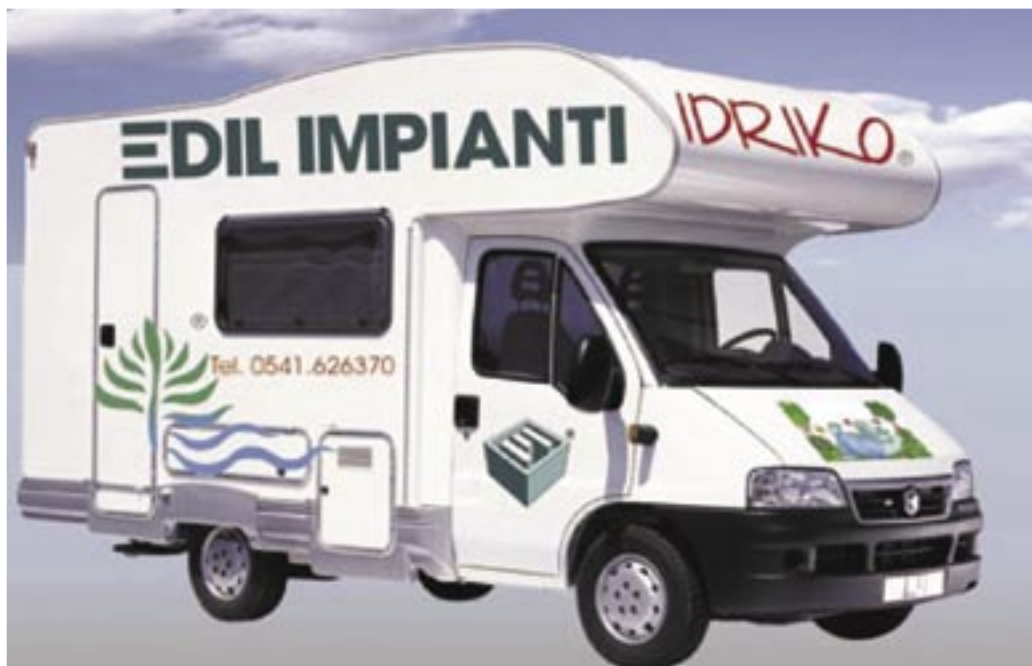




# Sistema di scarico autopulente (aree/parcheeggi sosta camper e roulotte) in monoblocco c.a.v.



Scarico acque camper

Allaccio  
Rete Idrica



## Caratteristiche Tecniche

Modello	Dimensioni esterne (cm)	Uscita Ø (mm)	Peso (ql)
PA15	100x100xh115	160	14

Uscita acque reflue

### Normativa

“La realizzazione degli impianti igienico sanitari, destinati ad accogliere i residui organici e le acque chiare e luride raccolti negli impianti interni degli autocaravan è obbligatoria lungo le strade e autostrade unicamente nelle aree di servizio..., nonché nelle aree attrezzate riservate alla sosta ed al parcheggio degli autocaravan.”

### - Caratteristiche

Il dispositivo smaltisce le acque reflue provenienti da serbatoi di caravan, autocaravan, autobus, roulotte, inviandole a opportuno trattamento depurativo (imhoff monoblocco trivalente, pozzetto di cacciata, fitodepurazione, vasca a tenuta o pubblica fognatura).

### - Applicazioni

Campeggi, aree di sosta, aree di servizio, aree attrezzate, aree naturali, parcheggi.

### Voce di capitolato

**Sistema di scarico autopulente prodotto dalla Edil Impianti mod.PA/15** in monoblocco c.a.v. completo di manicotto in acciaio per l'allacciamento alla rete idrica, tubazioni interne per la distribuzione dell'acqua, tubazione di uscita, lastra di copertura carrabile H = 15 cm per auto, H = 20 cm per autocarri, completa di griglia.

Le nostre vasche sono progettate per essere interrate, per la collocazione fuori terra contattare il NS. ufficio tecnico.  
Figure pesi e dimensioni riportati sono indicativi. La Edil Impianti si riserva una tolleranza di  $\pm 5\%$  ed eventuali modifiche in qualsiasi momento.