

# Art. p-104 large basic



## POZZETTO AUTOPULENTE CON IMPIANTO DI LAVAGGIO

Pozzetto con griglia carrabile da camper e pullman in acciaio Inox Aisi 304 di dimensioni cm.309x97xh40 spessore 30/10 completo di sifone ispezionabile Ø mm.125 e di telaio di supporto e piedini regolabili per la messa in bolla. **Autopulente**, dotato di sistema di lavaggio con nr.21 ugelli in acciaio inox disposti su 3 lati.

NOME ARTICOLO: CD. P-104 POZZETTO LARGE BASIC

Composto da:

- P-104-P Piastra con griglia in acciaio Inox Aisi 304 di dimensioni cm.309x97 spessore 30/10
- P-104-LAV Sistema di lavaggio dotato di nr.21 ugelli in acciaio Inox disposti su 3 lati
- P-104-S Sifone ispezionabile diam mm. 125
- P-104-T Telaio di supporto per l'installazione con piedini regolabili per la messa in bolla

### **OPTIONAL DISPONIBILI SU RICHIESTA:**

- P-104-ICE Sistema scaldante ICE per le basse temperature composto da un cavo scaldante a potenza continua che provvederà a mantenere la temperatura minima di efficienza che impedisca la formazione di ghiaccio e la conseguente rottura delle tubazioni.



- P-104-C Sistema di chiusura con valvola per la separazione delle acque piovane



- P-104-COV Cover per foglie



### **POZZETTO NON AUTOPULENTE**

Pozzetto con griglia carrabile da camper e pullman in acciaio Inox Aisi 304 di dimensioni cm. 309x97xh40 spessore 30/10 completo di sifone ispezionabile Ø mm.125 e di telaio di supporto e piedini regolabili per la messa in bolla. **Non autopulente**

I pozzetti sono disponibili opzionalmente anche senza sistema autopulente (senza ugelli), opzione che sottintende la pulizia manuale della superficie di scarico.

NOME ARTICOLO: CD. P-104 POZZETTO LARGE BASIC



Composto da:

P-104-P Piastra con griglia in acciaio Inox Aisi 304 di dimensioni cm.309x97 spessore 30/10

P-104-S Sifone ispezionabile diam mm. 125

P-104-T Telaio di supporto per l'installazione con piedini regolabili per la messa in bolla

### **OPTIONAL DISPONIBILI SU RICHIESTA:**

- P-104-ICE Sistema scaldante ICE per le basse temperature composto da un cavo scaldante a potenza continua che provvederà a mantenere la temperatura minima di efficienza che impedisca la formazione di ghiaccio e la conseguente rottura delle tubazioni.



- P-104-COV Cover per foglie

