

Art. p-101 small basic



POZZETTO AUTOPULENTE CON IMPIANTO DI LAVAGGIO

Pozzetto con griglia carrabile da camper e pullman in acciaio Inox Aisi 304 di dimensioni cm.100x110xh40 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.7 ugelli in acciaio inox disposti su 3 lati.

NOME ARTICOLO: CD. P-101 POZZETTO SMALL BASIC

Composto da:

- P-101-P Piastra con griglia in acciaio Inox Aisi 304 di dimensioni cm.100x110 spessore 30/10
- P-101-LAV Sistema di lavaggio dotato di nr.7 ugelli in acciaio Inox disposti su 3 lati
- P-101-S Sifone ispezionabile diam mm. 125
- P-101-T Telaio di supporto per l'installazione con piedini regolabili per la messa in bolla

OPTIONAL DISPONIBILI SU RICHIESTA:

- P-101-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-101-C Sistema di chiusura con valvola per separazione acque piovane



- P-101-COV Cover per foglie



POZZETTO NON AUTOPULENTE

Pozzetto con griglia carrabile da camper e pullman in acciaio Inox Aisi 304 di dimensioni cm. 100x110xh40 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-101 POZZETTO SMALL BASIC



Composto da:

P-101-P Piastra con griglia in acciaio Inox Aisi 304 di dimensioni cm.100x110 spessore 30/10

P-101-S Sifone ispezionabile diam mm. 125

P-101-T Telaio di supporto per l'installazione con piedini regolabili per la messa in bolla

OPTIONAL DISPONIBILI SU RICHIESTA:

- P-101-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-101-COV Cover per foglie

