

DAL 2002

**L'ECCELLENZA ITALIANA  
DEL CAMPER SERVICE**

CAMPER®



**A  
S  
H**

[WWW.CAMPERWCWASH.COM](http://WWW.CAMPERWCWASH.COM)

PRODUZIONE CAMPER SERVICE  
E PROGETTAZIONE AREE SOSTA



CAMPER®



A  
S  
H

CATALOGO PRODOTTI



VIDEO



## GLI SPECIALISTI DEL CAMPER SERVICE

All'inizio degli anni Duemila il settore del camper service non era ancora stato inventato. Per i camperisti, spostarsi e trovare piazzole attrezzate era un'avventura. Gli itinerari scelti dovevano necessariamente prevedere percorsi che incrociassero le poche aree di servizio che disponevano di un sistema di scarico, che in quegli anni si trattava di un semplice pozzetto di cemento. L'erogazione di elettricità non era un servizio contemplato, e l'acqua potabile si comprava in negozio. Ma i camperisti, si sa, sono avventurieri amanti della libertà e non si lasciano scoraggiare dalla mancanza di comodità. Anzi, messi alla prova danno il meglio: è proprio dall'idea di una famiglia di camperisti che nasce Camper Wc Wash.

Stiamo parlando della *famiglia Foschi* di Forlì - architetti da generazioni - che tra una sosta e l'altra comincia a pensare alla creazione di una linea di attrezzature standardizzata che possa fornire tutti i servizi che il camperista necessita. In particolare, l'architetto *Dario Foschi* pensa non solo ai pozzetti di scarico e ai vuotatoi, ma anche alle colonne che forniscono energia elettrica e acqua. Dario sa chi può mettere in pratica il suo progetto. Si rivolge a *Fulvio De Carlo*, che sempre a Forlì gestisce con suo padre la ditta Sela Cars (che dal 1972 costruisce e vende in tutto il mondo baby car a batteria), e che comincia ad assemblare i suoi progetti e a testare i primi pozzetti e le prime colonne. Sono necessari due anni per sondare i bisogni del mercato e per mettere a punto le attrezzature: i prodotti devono essere facili da installare e utilizzare, perché né i camperisti né i proprietari delle aree sosta ne hanno mai visti di simili.

È il 2002 quando viene ufficialmente lanciato il marchio Camper Wc Wash, ed è il primo in Europa che offre una gamma completa di attrezzature specifiche per il camper service. L'avvio è folgorante: in poco tempo le richieste triplicano e provengono da tutta Europa. È il segno che il mercato aveva assolutamente bisogno di quel tipo di prodotto.

Il pozzetto di scarico diventa in pochi anni essenziale in ogni area di sosta attrezzata e camper service: la piastra interrata è costruita in acciaio, è carrabile ed evita qualsiasi contatto con le superfici sporche perché autopulente. Camper Wc Wash ha la capacità di prevedere le esigenze del mercato. Si concentra sin da subito a spedire velocemente la merce e a rendere le installazioni semplici: le colonne di gestione sono progettate per essere leggerissime e maneggevoli, e gli impianti elettrici e idraulici utilizzano collegamenti standard e perciò gestibili da chiunque, in qualsiasi nazione, e con una ricambistica economica e reperibile ovunque. Basta posare una semplice rete elettrica e idrica per essere pronti a erogare il servizio. Su richiesta, l'ufficio tecnico di Camper Wc Wash offre consulenza per una installazione funzionale e per ottimizzare al meglio gli spazi a disposizione. Nessun prodotto installato necessita di particolare manutenzione.

Camper Wc Wash sin da subito fa dell'affidabilità e della qualità Made in Italy i suoi punti di forza: i fornitori sono tutti italiani e l'elettronica utilizzata è sempre il top di gamma.

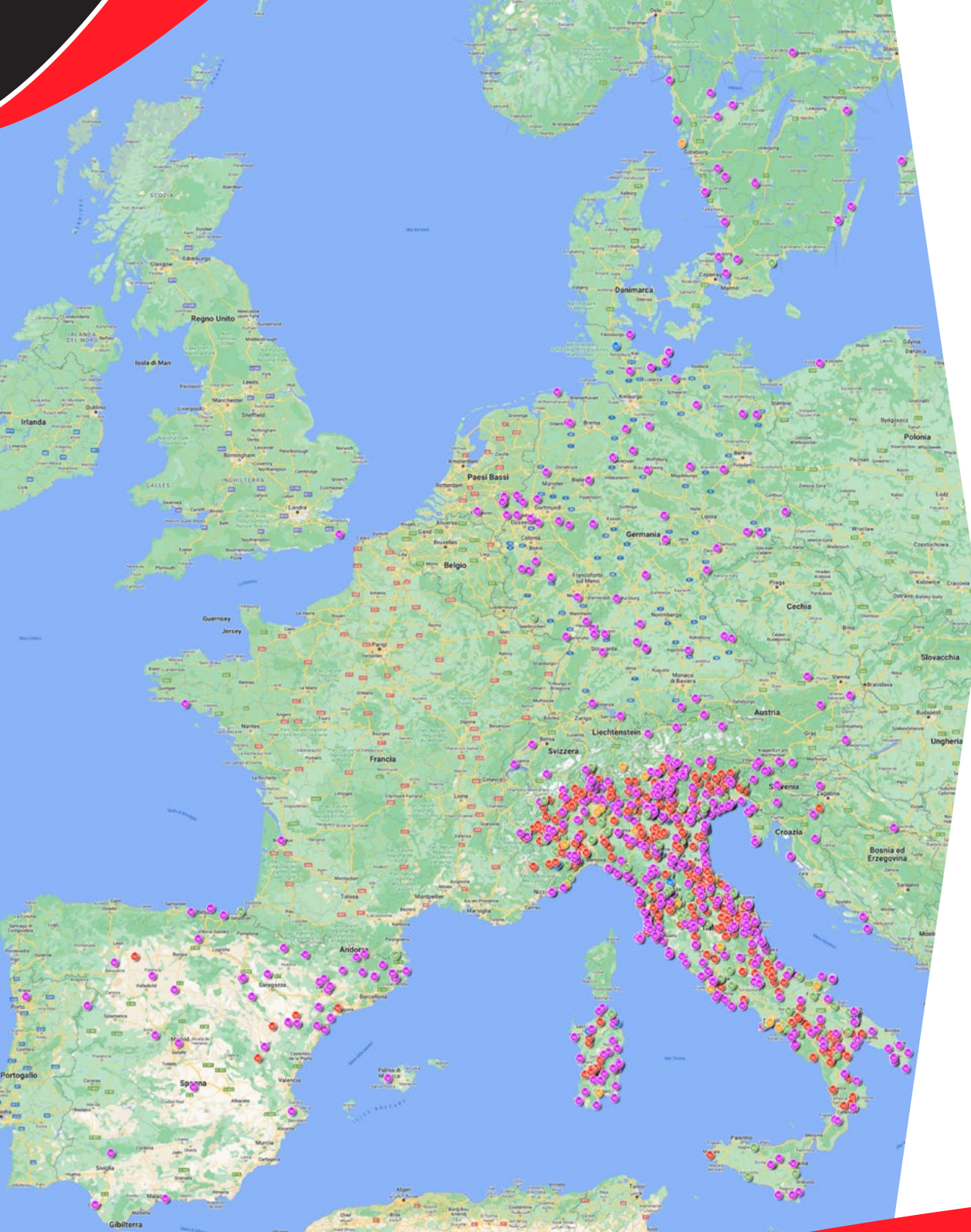
Il marchio sta al passo con l'evoluzione delle tecnologie ed è agile nell'adattarsi alla diversificazione della domanda. Se da un lato intro-

duce tecnologie digitali che facilitano l'accesso ai servizi e rendono più *smart* i metodi di pagamento, dall'altra è attento al mercato in mutamento e al costante aumento di persone che scelgono di passare il loro tempo libero all'aria aperta. I camperisti quindi non sono più quelli dei primi anni Duemila: ora hanno tante necessità, gusti e età differenti; i viaggi non seguono più percorsi standard ma sono guidati dalle varie offerte turistiche e ludiche. Ecco perché le attrezzature fornite da Camper Wc Wash si trovano installate non solo in aree di servizio o in tipiche aree sosta di località turistiche, ma anche in agriturismi, resort, centri commerciali, impianti sportivi o strutture d'attrazione. Le amministrazioni locali trovano nel marchio Camper Wc Wash un alleato funzionale per massimizzare l'offerta turistica della propria area, in quanto le sue attrezzature sono capaci di incentivare la permanenza. Dal 2008 Camper Wc Wash è fornitore di Autostrade per l'Italia e delle maggiori società petrolifere in Italia.

Camper Wc Wash è presente con la sua gamma di attrezzature per il camper service in tutta Europa. Gli agenti sono a disposizione per fornire qualsiasi informazione e per assistere il cliente fino all'installazione e alla messa in funzione dell'impianto.

Camper Wc Wash è un marchio Sela Cars, azienda leader a livello mondiale nella produzione di baby car a batteria da più di 50 anni. È fornitore dei maggiori parchi di divertimento e delle location turistiche più scelte dalle famiglie.

I prodotti targati Camper Wc Wash sono certificati CE.



**750+**

**STRUTTURE TURISTICHE**

*Tra campeggi, agriturismi, hotel, aree sosta*



**250+**

**AREE COMUNALI**

*Gratuite e a pagamento*



**100+**

**AREE DI SERVIZIO**

*Sulla rete autostradale europea*



**50+**

**AREE PRIVATE**

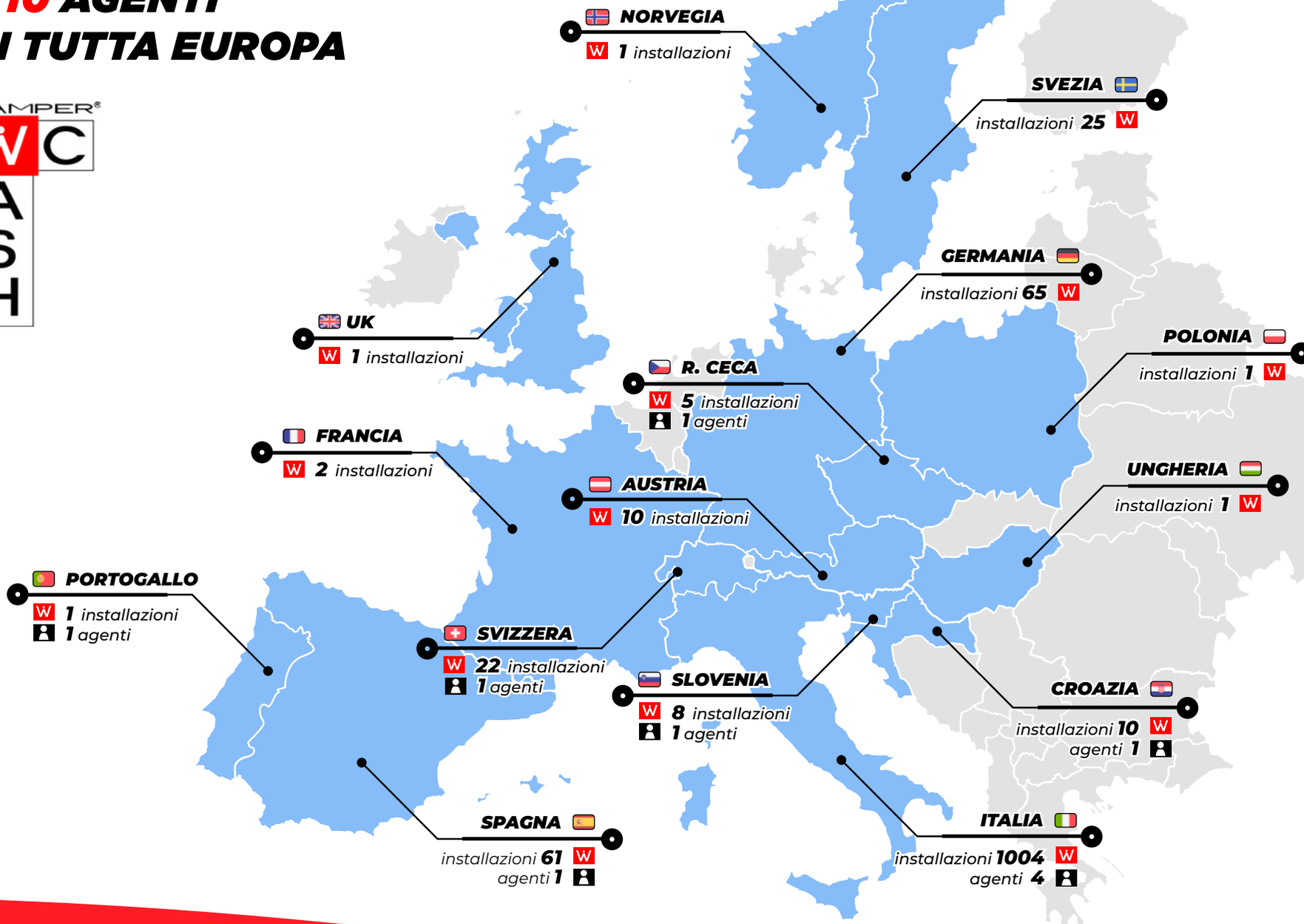
*Progettate su misura*



**50+**

**RIMESSAGGI**

# OLTRE 1.200 INSTALLAZIONI E 10 AGENTI IN TUTTA EUROPA



Dati aggiornati a novembre 2023. © Sela Cars.



# PROGETTAZIONE AREE SOSTA

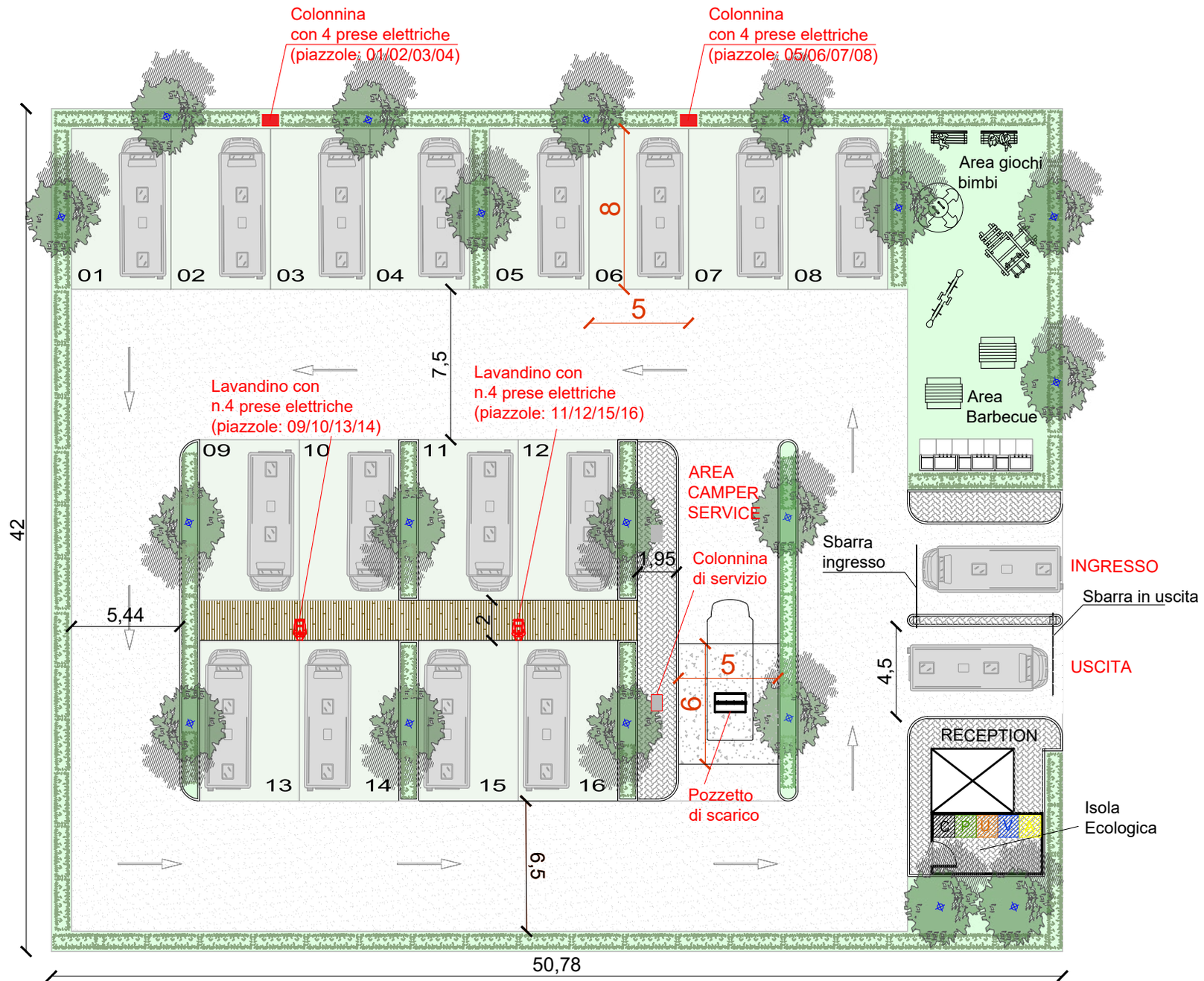
**Camper Wc Wash offre ai propri clienti un servizio di progettazione di area sosta.**

L'esperienza maturata sul campo ci consente di consigliare, se richiesto dal cliente, un piano di installazione delle nostre attrezzature che sfrutti al meglio la conformazione della location di destinazione, ottimizzando gli spazi.

Per i clienti invece che dispongono di un'area non attrezzata e che vogliono creare una zona camper service da zero, lo studio di architetti Foschi & Nolletti può progettare una nuova area sosta su misura. Gli architetti Foschi e Nolletti sono degli specialisti affermati nel settore e progettano aree di qualsiasi tipologia per qualsiasi location.

Queste aree, dotate da un lato di tutte le caratteristiche logistiche basilari (spazi di manovra, di sicurezza e aree verdi) presentano dall'altro opzioni su misura che il cliente può scegliere. Qualsiasi tipo di infrastruttura – da quelle ludiche a quelle di lusso – può essere integrata e personalizzata, in base al target di utenza.









## P-STEEL

### POZZETTI DI SCARICO

14



**P-100** extra small

18

**P-101** small basic

**OUT OF STOCK**

20

**P-102** medium basic

22

**P-104** large basic

24

**PS-01** small modular

26

**PM-02** medium modular

27

**PL-04** large modular

28

## S-STEEL

### COLONNE DI SERVIZIO

30

**S-209** - sistema gratuito

32

**S-209-PAY** - a pagamento

34

**S-210** - sistema gratuito

36

**S-210-PAY** - a pagamento

40

**S-210-RE** - pagamento da remoto

42

**S-210-EP** - a pagamento e-power

44

## V-STEEL

### COLONNE DI SVUOTAMENTO

46

**V-304** - sistema gratuito

48

**V-304-PAY** - a pagamento

50

**V-304-RE** - pagamento da remoto

52

<b>A-STEEL</b>	<b>COLONNE PER L'ACQUA</b>	<b>54</b>
----------------	----------------------------	-----------

<b>A-404</b> - sistema gratuito	56
<b>A-404-PAY</b> - a pagamento	58
<b>A-404-RE</b> - pagamento da remoto	60

<b>E-STEEL</b>	<b>COLONNE PER L'ELETTRICITÀ</b>	<b>62</b>
----------------	----------------------------------	-----------

<b>E-503</b> - sistema gratuito	64
<b>E-503-RE</b> - attivazione da remoto	66
<b>EP-503</b> - a pagamento e-power	68
<b>E-509-PAY</b> - a pagamento	70
<b>E-508</b> - sistema gratuito	72
<b>E-508-RE</b> - attivazione da remoto	74
<b>E-510</b> - sistema gratuito	76
<b>E-510-RE</b> - attivazione da remoto	78
<b>E-513</b> - sistema gratuito	79
<b>E-520</b> - sistema gratuito	80
<b>E-511-T-PAY</b> - a pagamento	82
<b>E-512-T-PAY</b> - a pagamento	84
<b>E-502</b> - sistema gratuito	85
<b>E-502-RE</b> - attivazione da remoto	86
<b>EP-502</b> - a pagamento e-power	88

<b>SISTEMA E-POWER</b>	<b>89</b>
------------------------	-----------

<b>G-STEEL</b>	<b>SISTEMI DI GESTIONE</b>	<b>90</b>
----------------	----------------------------	-----------

<b>G-801</b> - sistema gratuito	90
<b>G-800</b> - a pagamento	91

<b>L-STEEL</b>	<b>LAVANDINI MULTIFUNZIONE</b>	<b>92</b>
----------------	--------------------------------	-----------

<b>L-700</b> - sistema gratuito	94
---------------------------------	----

<b>F-STEEL</b>	colonne anti-incendio	96
----------------	-----------------------	----

<b>C-STEEL</b>	cisterne	97
----------------	----------	----

<b>O-STEEL</b>	accessori	98
----------------	-----------	----

	contatti	100
--	----------	-----

*L'azienda si impegna a fornire nel presente catalogo informazioni accurate e precise. I dati tecnici, le foto ed i colori potrebbero subire variazioni. Vi invitiamo a contattarci per ogni richiesta. Nel quadro di una politica di miglioramento continuo del prodotto, l'azienda si riserva il diritto di modificare senza preavviso le specifiche dei prodotti della linea Camper WC Wash.*

p-steel



# p-steel

## POZZETTI DI SCARICO

### FUNZIONE

Il pozzetto di scarico è uno dei prodotti principali del sistema Camper Wc Wash perché è un elemento indispensabile in qualsiasi area camper attrezzata. Serve a scaricare tutte le sostanze liquide (acque reflue) che sono prodotte dall'attività umana.

I nostri pozzetti sono autopulenti; raccolgono e convogliano le acque grigie nell'impianto fognario e la griglia a maglia larga con canale di scolo centrale garantisce una migliore pulizia della superficie investita dai reflui. Gli ugelli, infine, permettono la pulizia del pozzetto di scarico.

*Il sistema autopulente dei pozzetti Camper Wc Wash. Per i pozzetti privi di sistema autopulente, gli ugelli sono dotati di un tappo di chiusura.*



## CARATTERISTICHE

I pozzetti sono interamente costruiti in acciaio AISI 304: a differenza del cemento e della vetroresina, permette ai nostri pozzetti di essere molto efficienti perché si tratta di un materiale che non assorbe i liquami, non teme gli acidi e il gelo, e non si degrada nel tempo. I nostri pozzetti possono essere installati anche in località dove le temperature scendono sotto lo zero perché il sistema riscaldante ICE garantisce il funzionamento a basse temperature. Si tratta di un cavo scaldante

regolato da termostato che mantiene la temperatura minima di efficienza e impedisce così la formazione di ghiaccio e la rottura delle tubazioni.

La particolare struttura dei pozzetti li rende inoltre carrabili anche dai mezzi più pesanti perché non rischiano danni o deformazioni.

Tutti i pozzetti sono gestiti dalle colonne s-steel, personalizzabili con ogni tipo di opzione. Le fasi di pulizia e lavaggio sono così automatizzate, e l'utente non viene mai a

contatto con le superfici sporche.

La conformazione dei nostri pozzetti è frutto di una decennale attività di ricerca che ha consentito alla nostra azienda di eccellere nel settore del camper service: il prodotto è affidabile, igienico e performante in qualsiasi condizione.

I pozzetti di scarico p-steel sono disponibili in 4 misure e diversi optional, a seconda delle esigenze della struttura.

L'azienda ha anche recentemente messo a disposizione i pozzetti in **versione smontata**: è il cliente che si occupa dell'assemblaggio, potendo così ridurre i costi. In questo caso i pozzetti sono disponibili in 3 misure e vengono consegnati all'interno di un kit completo di tutto quello che serve per l'installazione.



*I pozzetti di Camper Wc Wash sono carrabili.*

**1.** La griglia a maglia larga sul canale di scolo che garantisce una migliore pulizia della superficie.

**2.** La cover a griglia da posizionare sopra il canale di scolo per evitare che le foglie lo ostruiscano.

**3.** L'utente che utilizza i pozzetti Camper Wc Wash non entra mai in contatto con le superfici sporche: le varie fasi sono automatizzate dalle colonne di gestione.

**4.** La gamma di attrezzature Camper Wc Wash è affidabile e di veloce installazione: i vari raccordi sono standard e la componentistica è facilmente reperibile ovunque.



## P-100 EXTRA SMALL

Pozzetto di scarico a terra in acciaio inossidabile AISI 304 per lo scarico di acque grigie / reflui dei camper completo di piastra con griglia, sistema di lavaggio, sifone ispezionabile, telaio di ancoraggio e piedini regolabili per la messa in bolla.



### MODELLO

**P-100-P** Piastra di scarico con griglia in acciaio

### CARATTERISTICHE TECNICHE

<b>Materiale</b>	Acciaio inossidabile AISI 304
<b>Dimensioni</b>	L 70 x P 80 x A 40 cm
<b>Spessore</b>	3 mm
<b>Allaccio idrico</b>	3/4"

### OPTIONAL

<b>P-100-LAV</b>	Sistema di lavaggio mediante 5 ugelli (disposti su tre lati) e tubazione
<b>P-100-S</b>	Sifone ispezionabile Ø 100 mm
<b>P-100-SA</b>	Sifone + ampliatore Ø 100/110 mm
<b>P-100-C</b>	Sistema di chiusura con valvola per separazione acque piovane
<b>P-100-ICE</b>	Sistema riscaldante ICE
<b>P-100-T</b>	Telaio di ancoraggio per l'installazione



## P-101 SMALL BASIC

Pozzetto di scarico a terra in acciaio inossidabile AISI 304 per lo scarico di acque grigie / reflui dei camper completo di piastra con griglia, sistema di lavaggio, sifone ispezionabile, telaio di ancoraggio e piedini regolabili per la messa in bolla.



### MODELLO

**P-101-P** Piastra di scarico con griglia in acciaio

### CARATTERISTICHE TECNICHE

<b>Materiale</b>	Acciaio inossidabile AISI 304
<b>Dimensioni</b>	L 100 x P 110 x A 40 cm
<b>Spessore</b>	3 mm
<b>Allaccio idrico</b>	1"

### OPTIONAL

<b>P-101-LAV</b>	Sistema di lavaggio mediante 7 ugelli (disposti su tre lati) e tubazione
<b>P-101-S</b>	Sifone ispezionabile Ø 125 mm
<b>P-101-C</b>	Sistema di chiusura con valvola per separazione acque piovane
<b>P-101-COV</b>	Cover a griglia per evitare che le foglie ostruiscano lo scarico
<b>P-101-ICE</b>	Sistema riscaldante ICE
<b>P-101-T</b>	Telaio di ancoraggio per l'installazione



## P-102 MEDIUM BASIC

Pozzetto di scarico a terra in acciaio inossidabile AISI 304 per lo scarico di acque grigie / reflui dei camper completo di piastra con griglia, sistema di lavaggio, sifone ispezionabile, telaio di ancoraggio di supporto e piedini regolabili per la messa in bolla.



### MODELLO

**P-102-P** Piastra di scarico con griglia in acciaio

### CARATTERISTICHE TECNICHE

<b>Materiale</b>	Acciaio inossidabile AISI 304
<b>Dimensioni</b>	L 160 x P 97 x A 40 cm
<b>Spessore</b>	3 mm
<b>Allaccio idrico</b>	1"

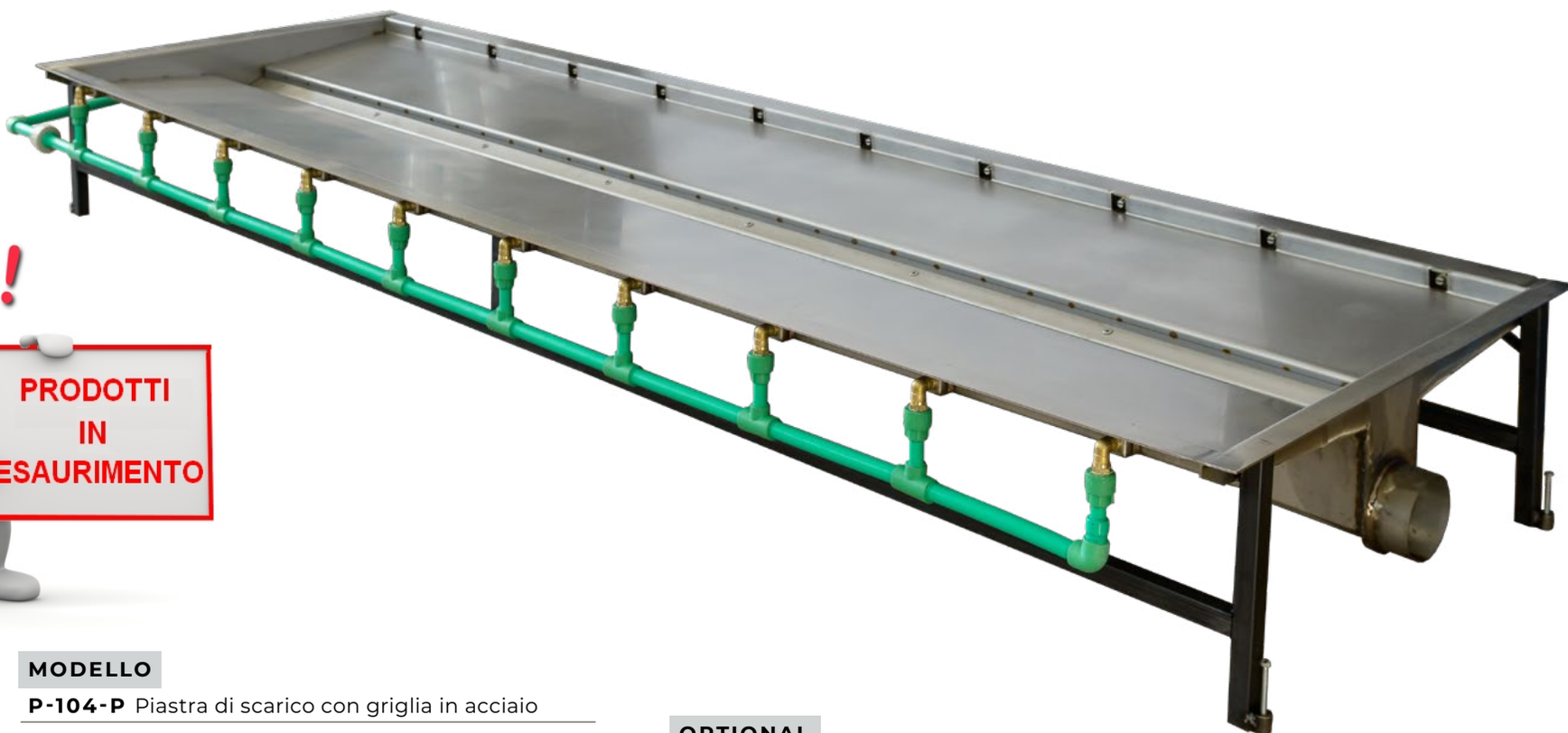
### OPTIONAL

<b>P-102-LAV</b>	Sistema di lavaggio mediante 11 ugelli (disposti su tre lati) e tubazione
<b>P-102-S</b>	Sifone ispezionabile Ø 125 mm
<b>P-102-C</b>	Sistema di chiusura con valvola per separazione acque piovane
<b>P-102-COV</b>	Cover a griglia per evitare che le foglie ostruiscano lo scarico (foto)
<b>P-102-ICE</b>	Sistema riscaldante ICE
<b>P-102-T</b>	Telaio di ancoraggio per l'installazione



## P-104 LARGE BASIC

Pozzetto di scarico a terra in acciaio inossidabile AISI 304 per lo scarico di acque grigie / reflui dei camper completo di piastra con griglia, sistema di lavaggio, sifone ispezionabile, telaio di ancoraggio e piedini regolabili per la messa in bolla.



**PRODOTTI  
IN  
ESAURIMENTO**

### MODELLO

**P-104-P** Piastra di scarico con griglia in acciaio

### CARATTERISTICHE TECNICHE

<b>Materiale</b>	Acciaio inossidabile AISI 304
<b>Dimensioni</b>	L 309 x P 97 x A 40 cm
<b>Spessore</b>	3 mm
<b>Allaccio idrico</b>	1"

### OPTIONAL

<b>P-104-LAV</b>	Sistema di lavaggio mediante 21 ugelli (disposti su tre lati) e tubazione
<b>P-104-S</b>	Sifone ispezionabile Ø 125 mm
<b>P-104-C</b>	Sistema di chiusura con valvola per separazione acque piovane
<b>P-104-COV</b>	Cover a griglia per evitare che le foglie ostruiscano lo scarico
<b>P-104-ICE</b>	Sistema riscaldante ICE
<b>P-104-T</b>	Telaio di ancoraggio per l'installazione



## PS-01 SMALL MODULAR

Pozzetti in versione smontata

Pozzetto di scarico a terra in acciaio inossidabile AISI 304 per lo scarico di acque grigie / reflui dei camper.

Il pozzetto è fornito in un kit che comprende: piastra con griglia, sistema di lavaggio, sifone ispezionabile e staffe registrabili per la messa in bolla.

Il kit include: le viti e le chiavi per il montaggio e il manuale di istruzioni.



### MODELLI

**PS-01K** Pozzetto di scarico **da assemblare** (kit parti da montare)

**PS-01A** Pozzetto di scarico **assemblato** (il kit comprende la piastra con griglia e staffe registrabili per l'installazione)

### CARATTERISTICHE TECNICHE

**Materiale** Acciaio inossidabile AISI 304

**Dimensioni** L 93 x P 96 x A 35 cm

**Spessore** 3 mm

**Allaccio idrico** 1"

### OPTIONAL

**PS-01-LAV** Sistema di lavaggio mediante 7 ugelli (disposti su tre lati) e tubazione

**PS-01-S** Sifone ispezionabile Ø 125 mm

**PS-01-C** Sistema di chiusura con valvola per separazione acque piovane

**PS-01-ICE** Sistema riscaldante ICE

**PS-01-COV** Cover a griglia per evitare che le foglie ostruiscano lo scarico

## PM-02 MEDIUM MODULAR

### Pozzetti in versione smontata

Pozzetto di scarico a terra in acciaio inossidabile AISI 304 per lo scarico di acque grigie / reflui dei camper.

Il pozzetto è fornito in un kit che comprende: piastra con griglia, sistema di lavaggio, sifone ispezionabile e staffe registrabili per la messa in bolla.

Il kit include: le viti e le chiavi per il montaggio e il manuale di istruzioni.



### MODELLI

**PM-02K** Pozzetto di scarico **da assemblare** (kit parti da montare)

**PM-02A** Pozzetto di scarico **assemblato** (il kit comprende la piastra con griglia e staffe registrabili per l'installazione)

### CARATTERISTICHE TECNICHE

<b>Materiale</b>	Acciaio inossidabile AISI 304
<b>Dimensioni</b>	L 149 x P 96 x A 35 cm
<b>Spessore</b>	3 mm
<b>Allaccio idrico</b>	1"

### OPTIONAL

**PM-02-LAV** Sistema di lavaggio mediante 11 ugelli (disposti su tre lati) e tubazione

**PM-02-S** Sifone ispezionabile Ø 125 mm

**PM-02-C** Sistema di chiusura con valvola per separazione acque piovane

**PM-02-ICE** Sistema riscaldante ICE

**PM-02-COV** Cover a griglia per evitare che le foglie ostruiscano lo scarico

P-Steel

## PL-04 LARGE MODULAR

Pozzetti in versione smontata

Pozzetto di scarico a terra in acciaio inossidabile AISI 304 per lo scarico di acque grigie / reflui dei camper.

Il pozzetto è fornito in un kit che comprende: piastra con griglia, sistema di lavaggio, sifone ispezionabile e staffe registrabili per la messa in bolla.

Il kit include: le viti e le chiavi per il montaggio e il manuale di istruzioni.



### MODELLI

**PL-04K** Pozzetto di scarico **da assemblare** (kit parti da montare)

**PL-04A** Pozzetto di scarico **assemblato** (il kit comprende la piastra con griglia e staffe registrabili per l'installazione)

### CARATTERISTICHE TECNICHE

**Materiale** Acciaio inossidabile AISI 304

**Dimensioni** L 287 x P 96 x A 35 cm

**Spessore** 3 mm

**Allaccio idrico** 1"

### OPTIONAL

**PL-04-LAV** Sistema di lavaggio mediante 22 ugelli (disposti su tre lati) e tubazione

**PL-04-S** Sifone ispezionabile Ø 125 mm

**PL-04-C** Sistema di chiusura con valvola per separazione acque piovane

**PL-04-ICE** Sistema riscaldante ICE (solo per versione assemblata)

**PL-04-COV** Cover a griglia per evitare che le foglie ostruiscano lo scarico



# s-steel



# s-steel

## COLONNE DI SERVIZIO

### **FUNZIONE**

Le colonne di servizio sono essenziali per il funzionamento dei pozzetti: si tratta di centrali di comando che gestiscono le operazioni di lavaggio sulla piastra di scarico.

Offriamo sia colonne che gestiscono la semplice funzione di lavaggio, sia colonne multifunzione che servono anche come vuotatoio per lo scarico delle cassette estraibili dei camper (per le acque nere) e il rifornimento dell'acqua potabile.

### **CARATTERISTICHE**

Le nostre colonne sono personalizzabili in base alle esigenze della struttura. Si possono scegliere tra diversi tipi di avvio del lavaggio e tra diversi sistemi di pagamento:

1. Manuale con rubinetto a leva
2. Manuale con pulsante
3. Automatico con fotocellula
4. Automatico con gestione di pagamento (tramite gettone/monete/lettore carte di credito/ sistema e-power)
5. Attivabile da remoto

Le colonne possono essere anche equipaggiate con rubinetti per la pulizia manuale dei pozzetti e per il rifornimento dell'acqua potabile. Ogni colonna riporta le istruzioni di utilizzo.

Le colonne che accompagnano i nostri pozzetti possono essere installate anche in località dove le temperature scendono sotto lo zero perché il sistema riscaldante ICE garantisce il funzionamento a basse temperature. Si tratta di un cavo scaldante regolato da termostato che mantiene la temperatura minima di efficienza e impedisce così la formazione di ghiaccio e la rottura delle tubazioni.

Disponibile anche un sistema anticondensa per colonne installate in zone con alti livelli di umidità.



## S-209 sistema gratuito

Colonna di servizio in acciaio inossidabile AISI 304 **con sistema gratuito.**

Gestisce le fasi di lavaggio del pozzetto mediante **rubinetto a leva o pulsante temporizzato o fotocellula** che rileva il mezzo in entrata (prelavaggio) e in uscita (risciacquo lavaggio vasca).

Nella colonna può essere aggiunto come optional anche un rubinetto per il rifornimento di acqua potabile.



modello S-209-L



modello S-209-P



modello S-209-F

s-steel

## MODELLI

<b>S-209-L</b>	Sistema di lavaggio della piastra azionato mediante <b>rubinetto a leva</b>
<b>S-209-P</b>	Sistema di lavaggio della piastra azionato mediante <b>pulsante elettrico temporizzato</b> (foto)
<b>S-209-F</b>	Sistema di lavaggio della piastra automatico mediante <b>fotocellula</b>

## CARATTERISTICHE TECNICHE

**Materiale** Acciaio inossidabile AISI 304

**Dimensioni** L 36 x P 36 x A 120 cm

**Spessore** 1,2 mm

**Allacci idrici** 1" (con art. P-100, P-101 e PS-01)

1 - 1/4" (con art. P-102 e PM-02)

1 - 1/2" (con art. P-104 e PL-04)

**Allacci elettrici** 220v

## OPTIONAL

**S-209-ICE** Sistema riscaldante ICE

**WC-LED-1** Kit Led tipo 1 illuminazione perimetrale (per S-209-F)

**WC-LED-3** Kit Led tipo 3 illuminazione perimetrale (per S-209-P, S-209-L)

**S-209-T** Telaio di ancoraggio per l'installazione

RUBINETTO AGGIUNTIVO (montato a sinistra)

**RUB1-FLY** Rubinetto a leva con protezione

**RUB1** Rubinetto a leva con gomma e lancia

**RUB1-PRES** Rubinetto con protezione con pulsante a pressione

**RUB-TEMP** Temporizzazione per singolo rubinetto



## S-209-PAY sistema a pagamento

Colonna di servizio in acciaio inossidabile AISI 304 **con sistema di pagamento a moneta o gettone e/o carte di credito.**

Gestisce le fasi di lavaggio del pozzetto con **fotocellula** che rileva il mezzo in entrata (prelavaggio) e in uscita (risciacquo lavaggio vasca).

**La colonna è dotata di illuminazione a led perimetrale.**

Nella colonna può essere aggiunto come optional anche un rubinetto per il rifornimento di acqua potabile.

**NB: il sistema a pagamento non prevede parti di chiusura ermetiche.**



### MODELLI

#### S-209-PAY

**Con gettoniera.** Sistema di lavaggio piastra azionato mediante fotocellula

#### S-209-CARD

**Con lettore carta di credito.** Sistema di lavaggio piastra azionato mediante fotocellula

#### S-209-PAY-CARD

**Con gettoniera e lettore carte di credito.** Sistema di lavaggio piastra azionato mediante fotocellula

### CARATTERISTICHE TECNICHE

**Materiale** Acciaio inossidabile AISI 304

**Dimensioni** L 36 x P 36 x A 157 cm

**Spessore** 1,2 mm

**Allacci idrici** 1" (con art. P-100, P-101 e PS-01)

1 - 1/4" (con art. P-102 e PM-02)

1 - 1/2" (con art. P-104 e PL-04)

**Allacci elettrici** 220v

### OPTIONAL

#### S-209-ICE

Sistema riscaldante ICE

#### S-209-T

Telaio di ancoraggio per l'installazione

RUBINETTO AGGIUNTIVO (montato a sinistra)

#### RUB1-PAY

Rubinetto a leva con gomma e lancia e con pulsante elettrico temporizzato

#### RUB1-FLY-PAY

Rubinetto a leva con protezione e con pulsante elettrico temporizzato (foto)



modello **S-209-PAY**



modello **S-209-CARD**



modello **S-209-PAY-CARD**

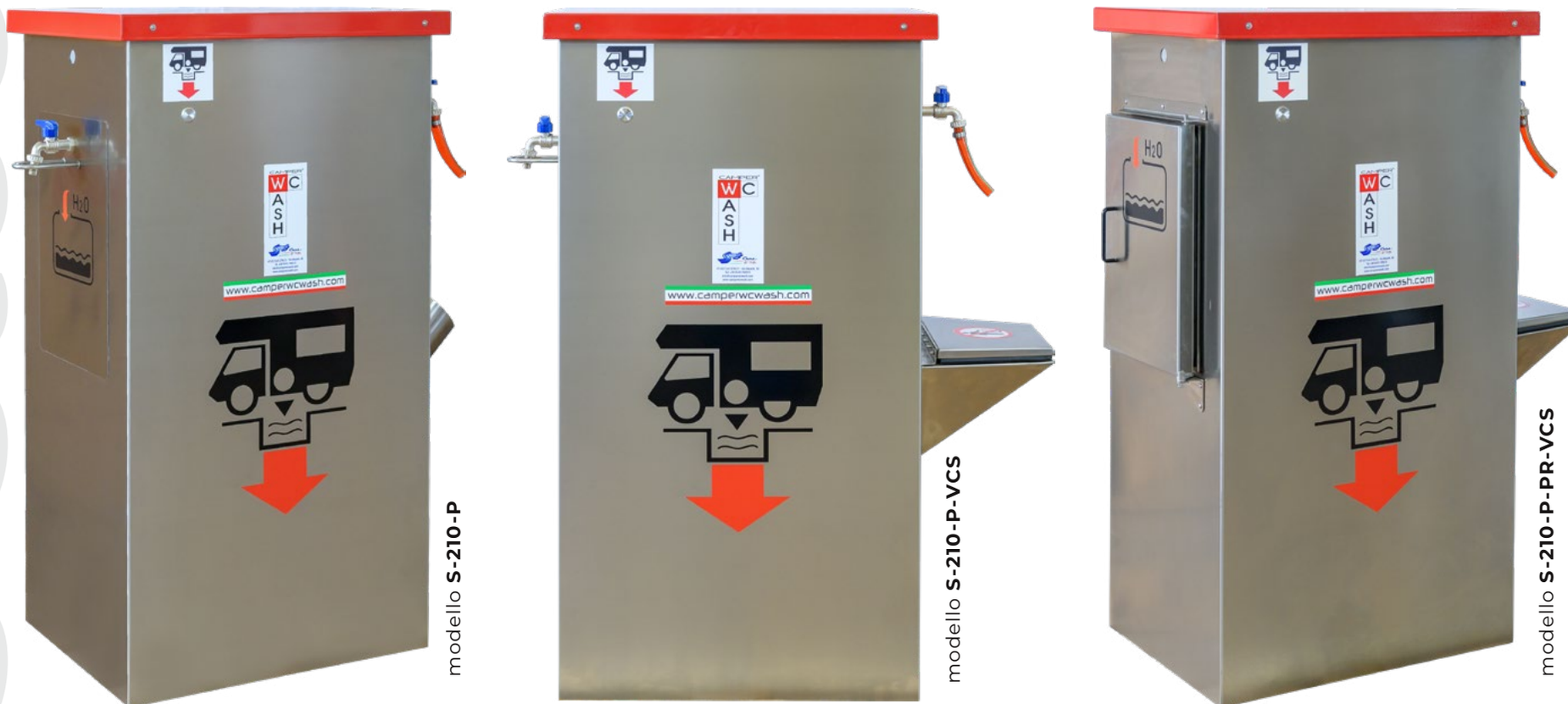
s-steel

## S-210 sistema gratuito + rifornimento acqua + vuotatoio

Colonna di servizio in acciaio inossidabile AISI 304 **con sistema gratuito.**

Gestisce le fasi di lavaggio del pozzetto mediante **pulsante elettrico temporizzato o fotocellula** che rileva il mezzo in entrata (prelavaggio) e in uscita (risciacquo lavaggio vasca). La colonna è inoltre dotata del sistema di **scarico delle cassette estraibili** (il sistema è autopulente mediante ugelli installati all'interno della caditoia, azionati da pulsante o fotocellula) e del sistema di **rifornimento acqua potabile** tramite rubinetto temporizzato o a leva. Questa colonna prevede come ulteriore optional il **sistema igienizzante** interno. Il kit igienizzante è composto da una pompa a immersione e 2 taniche con 5 litri ciascuna di liquido igienizzante. Il sistema inietta nell'acqua una percentuale di liquido pulendo l'area di scarico.

**MODELLO S-210-P** Lavaggio del pozzetto di scarico mediante **pulsante**



## MODELLI

<b>S-210-P</b>	Lavaggio del pozzetto di scarico mediante <b>pulsante</b>
<b>S-210-F</b>	Lavaggio del pozzetto di scarico mediante <b>fotocellula</b>

## CARATTERISTICHE TECNICHE

**Materiale** Acciaio inossidabile AISI 304

**Dimensioni** L 63 x P 46 x A 120 cm

**Spessore** 1,2 mm

**Allacci idrici** 1" (con art. P-100, P-101 e PS-01)  
1 - 1/4" (con art. P-102 e PM-02)  
1 - 1/2" (con art. P-104 e PL-04)

**Allacci elettrici** 220v

## VARIANTI DA DEFINIRE

<b>S-210-RUB</b>	Rubinetto a vista a leva per il rifornimento acqua potabile
<b>S-210-PR</b>	Kit sportello completo di rubinetto a leva per il rifornimento acqua potabile (foto)
<b>S-210-VCS</b>	Vuotatoio cassette con sportello - lavaggio mediante pulsante elettrico temporizzato
<b>S-210-VCS-F</b>	Vuotatoio cassette con sportello - lavaggio mediante fotocellula
<b>S-210-TUBO</b>	Vuotatoio cassette con tubo - lavaggio mediante pulsante elettrico temporizzato

## OPTIONAL

<b>R-PRES</b>	Rubinetto con pulsante a pressione per risciacquo cassette estraibili
<b>S-210-ICE</b>	Sistema riscaldante ICE
<b>S-210-T</b>	Telaio di ancoraggio per l'installazione
<b>RUB-TEMP</b>	Temporizzazione per singolo rubinetto
<b>WC-LED-2</b>	Kit illuminazione led perimetrale
<b>O-801</b>	Sistema igienizzante





**MODELLO S-210-F** Lavaggio del pozzetto di scarico mediante **fotocellula**



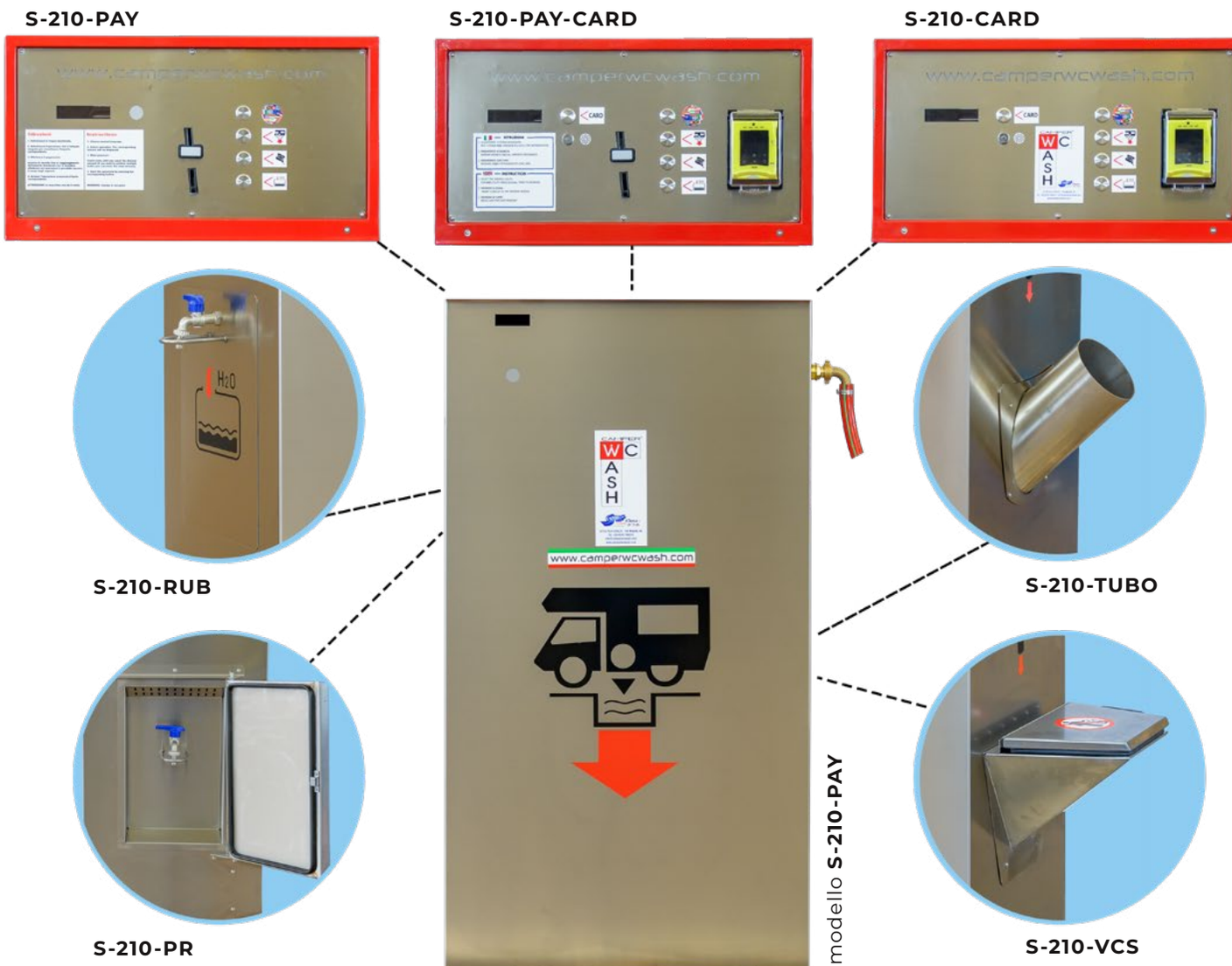
S-steel



modello  
**S-210-F-PR-VCS**



## S-210-PAY sistema a pagamento + vuotatoio + rifornimento acqua



Colonna di servizio in acciaio inossidabile AISI 304 **con sistema di pagamento a moneta o gettone e/o carte di credito.** Gestisce le fasi di lavaggio del pozzetto mediante **fotocellula** che rileva il mezzo in entrata (prelavaggio) e in uscita (risciacquo lavaggio vasca). La colonna è dotata del sistema di **scarico delle cassette estraibili** (il sistema è autopulente mediante ugelli installati all'interno della caditoia, azionati da fotocellula) e del sistema di rifornimento **acqua potabile** tramite rubinetto temporizzato. **Illuminazione a led perimetrale inclusa.**

Questa colonna prevede come ulteriore optional il **sistema igienizzante** interno. Il kit igienizzante è composto da una pompa a immersione e 2 taniche con 5 litri ciascuna di liquido igienizzante. Il sistema inietta nell'acqua una percentuale di liquido pulendo l'area di scarico.

**NB: il sistema a pagamento non prevede parti di chiusura ermetiche.**

*Il modello S-210 consente la massima personalizzazione. Si può scegliere il tipo di erogazione acqua (con o senza sportello) o la tipologia di scarico cassette (tubo o vuotatoio con sportello). Personalizzabile anche il metodo di pagamento: solo gettoni/monete (S-210-PAY), solo carte (S-210-CARD), o combinati (S-210-PAY-CARD).*

## MODELLI

<b>S-210-PAY-ACQUA</b>	Con <b>gettoniera</b> per rifornimento acqua
<b>S-210-PAY-3F</b>	Con <b>gettoniera</b> per rifornimento acqua + lavaggio pozzetto + scarico cassette
<b>S-210-CARD-ACQUA</b>	Con <b>lettore carte di credito</b> per rifornimento acqua
<b>S-210-CARD-3F</b>	Con <b>lettore carte di credito</b> per rifornimento acqua + lavaggio pozzetto + scarico cassette
<b>S-210-PAY-CARD-AC</b>	Con <b>gettoniera / lettore carte di credito</b> per rifornimento acqua
<b>S-210-PAY-CARD-3F</b>	Con <b>gettoniera / lettore carte di credito</b> per rifornimento acqua + lavaggio pozzetto + scarico cassette

## CARATTERISTICHE TECNICHE

<b>Materiale</b>	Acciaio inossidabile AISI 304
<b>Dimensioni</b>	L 63 x P 46 x A 153 cm
<b>Spessore</b>	1,2 mm
<b>Allacci idrici</b>	1" (con art. P-100, P-101 e PS-01) 1 - 1/4" (con art. P-102 e PM-02) 1 - 1/2" (con art. P-104 e PL-04)
<b>Allacci elettrici</b>	220v

## VARIANTI DA DEFINIRE

<b>S-210-RUB</b>	Rubinetto a vista a leva per il rifornimento acqua potabile
<b>S-210-PR</b>	Kit sportello completo di rubinetto a leva per il rifornimento acqua potabile
<b>S-210-VCS</b>	Vuotatoio cassette con sportello - lavaggio mediante fotocellula
<b>S-210-TUBO</b>	Vuotatoio cassette con tubo - lavaggio mediante fotocellula

## OPTIONAL

<b>S-210-ICE</b>	Sistema riscaldante ICE
<b>S-210-T</b>	Telaio di ancoraggio per l'installazione
<b>0-801</b>	Sistema igienizzante



## S-210-RE pagamento da remoto

Colonna di servizio in acciaio inossidabile AISI 304 con sistema a pagamento, attivabile da remoto tramite cassa G-800 (vedi pag. 91), completa di modem e antenna esterna per comunicazione wireless.

Gestisce le fasi di lavaggio del pozzetto mediante fotocellula che rileva il mezzo in entrata (prelavaggio) e in uscita (risciacquo lavaggio vasca). La colonna è inoltre dotata del sistema di scarico delle cassette estraibili (il sistema è autopulente mediante ugelli installati all'interno della caditoia, azionati da pulsante o fotocellula) e del sistema di rifornimento acqua potabile tramite rubinetto temporizzato.

Questa colonna prevede come ulteriore optional il sistema igienizzante interno. Il kit igienizzante è composto da una pompa a immersione e 2 taniche con 5 litri ciascuna di liquido igienizzante. Il sistema inietta nell'acqua una percentuale di liquido pulendo l'area di scarico.

**NB: il sistema a pagamento non prevede parti di chiusura ermetiche.**



## MODELLO

**S-210-RE** Lavaggio automatico della piastra con **fotocellula** tramite cassa G-800

## CARATTERISTICHE TECNICHE

**Materiale** Acciaio inossidabile AISI 304

**Dimensioni** L 63 x P 46 x A 120 cm

**Spessore** 1,2 mm

**Allacci idrici** 1" (con art. P-100, P-101 e PS-01)

1 - 1/4" (con art. P-102 e PM-02)

1 - 1/2" (con art. P-104 e PL-04)

**Allacci elettrici** 220v

## VARIANTI DA DEFINIRE

**S-210-RUB** Rubinetto a vista a leva per il rifornimento acqua potabile

**S-210-PR** Kit sportello completo di rubinetto a leva per il rifornimento acqua potabile

**S-210-VCS** Vuotatoio cassette con sportello - lavaggio mediante pulsante elettrico temporizzato

**S-210-TUBO** Vuotatoio cassette con tubo - lavaggio mediante pulsante elettrico temporizzato

**S-210-VCS-F** Vuotatoio cassette con sportello - lavaggio mediante fotocellula

## OPTIONAL

**S-210-ICE** Sistema riscaldante ICE

**S-210-T** Telaio di ancoraggio per l'installazione

**WC-LED-2** Kit illuminazione led perimetrale

**O-801** Sistema igienizzante

**R-PRES** Rubinetto con pulsante a pressione per risciacquo cassette estraibili

**RUB-TEMP** Temporizzazione per singolo rubinetto



## S-210-EP sistema a pagamento e-power + vuotatoio + rifornimento acqua

Colonna di servizio a pagamento gestito dal sistema **e-power**. Questo sistema permette di controllare l'erogazione dei servizi direttamente sulla colonna: l'utente utilizza una key contact ricaricabile che, avvicinata al sensore della colonna, attiva e disattiva i servizi. L'operatore può scegliere come erogare i servizi (più info a pag. 89). La colonna è in acciaio Inox AISI 304 e svolge la funzione di controllo per il lavaggio del pozzetto mediante **fotocellula** che rileva il mezzo in entrata (prelavaggio) e in uscita (risciacquo lavaggio vasca).

La colonna è inoltre dotata del sistema di **scarico delle cassette estraibili** (il sistema è autopulente mediante ugelli installati all'interno della caditoia, azionati da fotocellula) e del **sistema di rifornimento acqua potabile** tramite rubinetto a leva.

Questa colonna prevede come ulteriore optional il **sistema igienizzante** interno. Il kit igienizzante è composto da una pompa a immersione e 2 taniche con 5 litri ciascuna di liquido igienizzante. Il sistema inietta nell'acqua una percentuale di liquido pulendo l'area di scarico.

**NB: il sistema a pagamento non prevede parti di chiusura ermetiche.**



#### MODELLO

**S-210-EP** Lavaggio del pozzetto di scarico mediante **fotocellula** azionata con sistema **e-power**

#### CARATTERISTICHE TECNICHE

**Materiale** Acciaio inossidabile AISI 304

**Dimensioni** L 63 x P 46 x A 120 cm

**Spessore** 1,2 mm

**Allacci idrici** 1" (con art. P-100, P-101 e PS-01)

1 - 1/4" (con art. P-102 e PM-02)

1 - 1/2" (con art. P-104 e PL-04)

**Allacci elettrici** 220v

#### VARIANTI DA DEFINIRE

**S-210-RUB** Rubinetto a vista a leva per il rifornimento acqua potabile

**S-210-PR** Kit sportello completo di rubinetto a leva per il rifornimento acqua potabile *(foto)*

**S-210-VCS** Vuotatoio cassette con sportello - lavaggio mediante fotocellula

**S-210-TUBO** Vuotatoio cassette con tubo - lavaggio mediante fotocellula

#### OPTIONAL

**R-PRES** Rubinetto con pulsante a pressione per risciacquo cassette estraibili

**S-210-ICE** Sistema riscaldante ICE

**S-210-T** Telaio di ancoraggio per l'installazione

**WC-LED-2** Kit illuminazione led perimetrale



v-steel



WiFi

# v-steel

## COLONNE DI SVUOTAMENTO

### FUNZIONE

Le colonne v-steel servono per lo scarico / svuotamento delle acque nere, delle cassette e dei serbatoi estraibili dei camper.

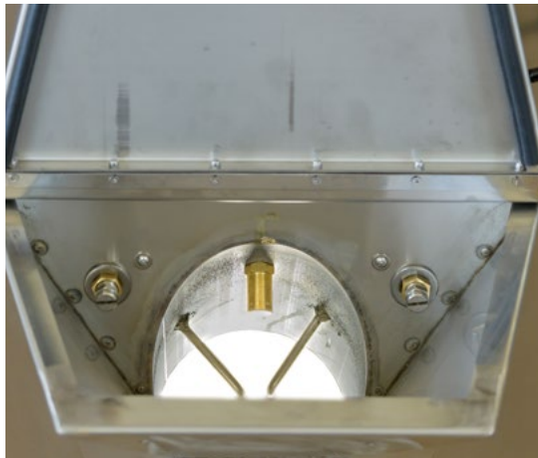
Si caratterizzano per una notevole ergonomia di utilizzo perché sono state studiate con l'obiettivo di evitare il contatto con le superfici potenzialmente sporche. Nello svuotare la cassetta non vi sono fuoriuscite di liquame.

L'imbocco per lo scarico è progettato per evitare l'inserimento di corpi estranei o rifiuti (foto sotto): le nostre colonne garantiscono quindi un servizio sicuro e ininterrotto, e necessitano di ridotta manutenzione in ambienti pubblici.

### CARATTERISTICHE

Le colonne sono dotate di un sistema di lavaggio dello scarico all'interno dello sportello mediante ugelli in acciaio inox azionati con rubinetto a pedale, pulsante o fotocellula e anche di un rubinetto per il risciacquo della cassetta.

Le colonne di svuotamento v-steel possono essere installate anche in località dove le temperature scendono sotto lo zero perché il sistema riscaldante ICE garantisce il funzionamento a basse temperature. Si tratta di un cavo scaldante regolato da termostato che mantiene la temperatura minima di efficienza e impedisce così la formazione di ghiaccio e la rottura delle tubazioni.



## V-304 sistema gratuito

Colonna per lo scarico delle cassette estraibili dei camper in acciaio inossidabile AISI 304 **con sistema gratuito.**

Dotata di sistema di lavaggio dello scarico all'interno dello sportello mediante 3 ugelli in acciaio inox azionati mediante pedale o pulsante o fotocellula e di un rubinetto per il risciacquo della cassetta.

Su richiesta, forniamo la colonna anche con **sistema a pagamento e-power** (vedi p. 89).



modello V-304-RP



modello V-304-P



modello V-304-F



#### MODELLI

<b>V-304-RP</b>	Con sistema di lavaggio mediante <b>rubinetto a pedale</b> <i>(foto)</i>
<b>V-304-P</b>	Con sistema di lavaggio mediante <b>pulsante</b>
<b>V-304-F</b>	Con sistema di lavaggio mediante <b>fotocellula</b>

#### CARATTERISTICHE TECNICHE

<b>Materiale</b>	Acciaio inossidabile AISI 304
<b>Dimensioni</b>	L 36 x P 36 x A 120 cm
<b>Spessore</b>	1,2 mm
<b>Allacci idrici</b>	1/2"
<b>Allacci elettrici</b>	220v (per modelli V-304-F, V-304-P, V-304-ICE)

#### OPTIONAL

<b>V-304-ICE</b>	Sistema riscaldante ICE
<b>V-304-T</b>	Telaio di ancoraggio per l'installazione
<b>WC-LED-1</b>	Kit Led illuminazione perimetrale (V-304-F)
<b>WC-LED-3</b>	Kit Led illuminazione perimetrale (V-304-RP, V-304-P)

#### RUBINETTI AGGIUNTIVI (montati a sinistra)

<b>RUB1</b>	Rubinetto a leva con gomma e lancia
<b>RUB1-FLY</b>	Rubinetto a leva con protezione <i>(foto)</i>
<b>RUB1-PRES</b>	Rubinetto con protezione con pulsante a pressione
<b>RUB-TEMP</b>	Temporizzazione per singolo rubinetto

#### RUBINETTO OPZIONALE

<b>R-PRES</b>	Rubinetto con pulsante a pressione per risciacquo cassetta
---------------	--

V-STEEL

## V-304-PAY sistema a pagamento

Colonna per lo scarico delle cassette estraibili dei camper in acciaio inossidabile AISI 304 con sistema di pagamento a moneta o gettone e/o carte di credito. Dotata di sistema di lavaggio dello scarico all'interno dello sportello mediante 3 ugelli in acciaio inox azionati mediante fotocellula e di un rubinetto per il risciacquo della cassetta. Illuminazione a led perimetrale inclusa.

**NB: il sistema a pagamento non prevede parti di chiusura ermetiche.**



modello V-304-PAY



modello V-304-CARD



modello V-304-PAY-CARD

#### MODELLI

<b>V-304-PAY</b>	Con gettoniera
<b>V-304-CARD</b>	Con lettore carte di credito
<b>V-304-PAY-CARD</b>	Con gettoniera / lettore carte di credito

#### CARATTERISTICHE TECNICHE

<b>Materiale</b>	Acciaio inossidabile AISI 304
<b>Dimensioni</b>	L 36 x P 36 x A 157 cm
<b>Spessore</b>	1,2 mm
<b>Allacci idrici</b>	1/2"
<b>Allacci elettrici</b>	220v

#### OPTIONAL

<b>V-304-ICE</b>	Sistema riscaldante ICE
<b>V-304-T</b>	Telaio di ancoraggio per l'installazione

RUBINETTI AGGIUNTIVI (montati a sinistra)

<b>RUB1-PAY</b>	Rubinetto a leva con gomma e lancia con pulsante elettrico temporizzato <i>(foto)</i>
<b>RUB1-FLY-PAY</b>	Rubinetto a leva con protezione con pulsante elettrico temporizzato



# v-steel

## V-304-RE pagamento da remoto

Colonna per lo scarico delle cassette estraibili in acciaio inossidabile AISI 304 con sistema a pagamento, attivabile da remoto tramite cassa G-800 (vedi pag. 91), completa di modem e antenna esterna wireless. Dotata di sistema di lavaggio dello scarico all'interno dello sportello mediante 3 ugelli in acciaio inox azionati mediante pulsante e di un rubinetto per il risciacquo della cassetta temporizzato.

**NB: il sistema a pagamento non prevede parti di chiusura ermetiche.**

### MODELLO

**V-304-RE** Lavaggio automatico della cassetta con **fotocellula** tramite cassa G-800

### CARATTERISTICHE TECNICHE

**Materiale** Acciaio inox AISI 304

**Dimensioni** L 36 x P 36 x A 120 cm

**Spessore** 1,2 mm

**Allacci idrici** 1/2"

**Allacci elettrici** 220v

### OPTIONAL

**V-304-ICE** Sistema riscaldante ICE

**V-304-T** Telaio di ancoraggio per l'installazione

**WC-LED-1** Kit Led illuminazione perimetrale

RUBINETTO AGGIUNTIVO (montato a sinistra)

**RUB1-PAY** Rubinetto a leva con gomma e lancia con pulsante elettrico temporizzato

**RUB1-FLY-PAY** Rubinetto a leva con protezione e con pulsante elettrico temporizzato





a-steel



[www.camperwcwash.com](http://www.camperwcwash.com)

# a-steel

## COLONNE DI RIFORNIMENTO ACQUA

### **FUNZIONE**

Le colonne a-steel servono a tutti i veicoli in sosta che necessitano di rifornimento di acqua potabile.

Nella sua pur semplice funzione, si tratta di un'attrezzatura essenziale in ogni area sosta, anche di dimensioni contenute. In altre location turistiche invece, può rivelarsi un servizio aggiuntivo che incentiva o prolunga la sosta.

### **CARATTERISTICHE**

L'erogazione avviene mediante un rubinetto a leva o un rubinetto a leva azionato tramite pulsante.

Le colonne sono personalizzabili a seconda delle esigenze della struttura che le installa: si può scegliere il modello gratuito, a pagamento o attivabile da remoto; il tipo di rubinetteria e altri optional.

Le nostre colonne di rifornimento acqua possono essere installate anche in località dove le temperature scendono sotto lo zero perché il sistema riscaldante ICE garantisce il funzionamento a basse temperature. Si tratta di un cavo scaldante regolato da termostato che mantiene la temperatura minima di efficienza e impedisce così la formazione di ghiaccio e la rottura delle tubazioni.



## A-404 sistema gratuito

Colonna in acciaio inossidabile AISI 304 per il rifornimento dell'acqua potabile mediante rubinetto a leva o pulsante elettrico temporizzato **con sistema gratuito.**

Su richiesta, forniamo la colonna anche con **sistema a pagamento e-power** (vedi p. 89).



modello **A-404**



modello **A-404-P**



modello **A-404-PS** o **A-404-ICE**

a-steel

## MODELLI

**A-404** Rifornimento mediante rubinetto a leva con protezione

**A-404-P** Rifornimento mediante rubinetto a leva con protezione con **pulsante elettrico temporizzato**

## CARATTERISTICHE TECNICHE

**Materiale** Acciaio inossidabile AISI 304

**Dimensioni** L 36 x P 36 x A 120 cm

**Spessore** 1,2 mm

**Allacci idrici** 1/2"

**Allacci elettrici** 220v (per A-404-P, A-404-ICE)



## OPTIONAL

**A-404-T** Telaio di ancoraggio per l'installazione

**A-404-ICE** Sistema riscaldante ICE con sportello

**A-404-PS** Sportello di chiusura per rubinetto (foto)

**WC-LED-3** Kit illuminazione led perimetrale

## RUBINETTO OPZIONALE

**R-PRES** Rubinetto a pressione per rifornimento acqua



## A-404-PAY sistema a pagamento

Colonna per il rifornimento dell'acqua potabile mediante rubinetto a leva in acciaio inossidabile AISI 304 azionato tramite pulsante **con sistema di pagamento a moneta o gettone e/o carte di credito**.  
**Illuminazione a led perimetrale inclusa.**



### MODELLI

#### A-404-PAY

**Con gettoniera.** Rifornimento mediante rubinetto a leva con protezione con pulsante elettrico temporizzato

#### A-404-CARD

**Con lettore carte di credito.** Rifornimento mediante rubinetto a leva con protezione con pulsante elettrico temporizzato

#### A-404-PAY-CARD

**Con gettoniera / lettore carte di credito.** Rifornimento mediante rubinetto a leva con protezione e con pulsante elettrico temporizzato

### CARATTERISTICHE TECNICHE

<b>Materiale</b>	Acciaio inossidabile AISI 304
<b>Dimensioni</b>	L 36 x P 36 x A 157 cm
<b>Spessore</b>	1,2 mm
<b>Allacci idrici</b>	1/2"
<b>Allacci elettrici</b>	220v

### OPTIONAL

<b>A-404-T</b>	Telaio di ancoraggio per l'installazione
<b>A-404-ICE</b>	Sistema riscaldante ICE con sportello
<b>A-404-PS</b>	Sportello di chiusura per rubinetto rifornimento acqua



modello **A-404-PAY**



modello **A-404-CARD**



modello **A-404-PAY-CARD**

a-steel

## A-404-RE pagamento da remoto

Colonna in acciaio inossidabile AISI 304 per il rifornimento dell'acqua potabile mediante rubinetto a leva **con sistema a pagamento, attivabile da remoto tramite cassa G-800** (vedi pag. 91), completa di modem e antenna esterna wireless.

### MODELLO

**A-404-RE** Rifornimento mediante rubinetto a leva con protezione con **pulsante elettrico temporizzato** azionato da remoto (cassa G-800)

### CARATTERISTICHE TECNICHE

**Materiale** Acciaio inossidabile AISI 304

**Dimensioni** L 36 x P 36 x A 120 cm

**Spessore** 1,2 mm

**Allacci idrici** 1/2"

**Allacci elettrici** 220v

### OPTIONAL

**A-404-T** Telaio di ancoraggio per l'installazione

**A-404-ICE** Sistema riscaldante ICE con sportello

**A-404-PS** Sportello di chiusura per rubinetto

**WC-LED-3** Kit illuminazione led perimetrale





e-steel



## COLONNE PER L'ELETTRICITÀ

### FUNZIONE

Le colonne per l'erogazione di corrente elettrica sono indispensabili per chi deve allestire aree sosta. È un tipo di attrezzatura basilare che soddisfa le necessità primarie del camperista di ricarica delle batterie del mezzo; aggiungendo rubinetti, le colonne servono anche per il rifornimento di acqua potabile.

### CARATTERISTICHE

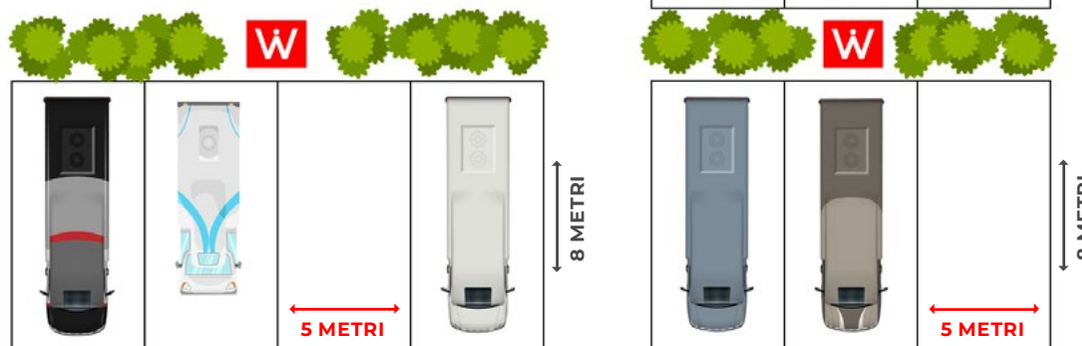
La versatilità delle colonne e-steel permette di offrire soluzioni a una vasta gamma di necessità. Si può scegliere il modello gratuito, a pagamento o attivabile da remoto; la quantità di rubinetti e fino a 6 prese elettriche.

Le nostre colonne per l'elettricità possono essere installate anche in località dove le temperature scendono sotto lo zero perché il sistema riscaldante ICE garantisce il funzionamento a basse temperature. Si tratta di un cavo scaldante regolato da termostato che mantiene la temperatura minima di efficienza e impedisce così la formazione di ghiaccio e la rottura delle tubazioni.

Disponibile anche un sistema anticondensa per colonne installate in zone con alti livelli di umidità.

### DISTRIBUZIONE DEGLI SPAZI: OGNI COLONNA ALIMENTA PIÙ PIAZZOLE

Non è necessario installare una colonna in corrispondenza di ogni piazzola: tutti i camperisti dispongono di un cavo di alimentazione da almeno 25 metri. In base a questo, e tenendo conto che le piazzole misurano 5 metri in larghezza, si calcola che una colonna possa servire fino a 6 piazzole contemporaneamente.



## E-503 sistema gratuito

Colonna per l'erogazione di energia elettrica in tecnopolimero HDPE/ADT colorato in massa, con protezione dai raggi UV, illuminazione LED, **con sistema gratuito.**

Può avere: da 2 fino a 6 prese di corrente 16A di tipo CEE, con protezione magnetotermica differenziale da 6A per ogni presa.

Si possono aggiungere da 1 a 4 rubinetti per l'acqua potabile. Disponibile nei colori bianco puntinato e verde.



modello E-503-B-4P



modello E-503-V-4P



modello E-503-B-6P

e-steel

## MODELLI

**E-503-B** Da 2 a 6 prese di corrente 16A. **Colore bianco**

**E-503-V** Da 2 a 6 prese di corrente 16A. **Colore verde**

## CARATTERISTICHE TECNICHE

**Materiale** Tecnopolimero HDPE/ADT

**Dimensioni** L 45 x P 50 x A 142 cm

**Interruttori prese** 6 (Amp)

**Tipologia prese** Industriali.  
Prese CEE 2P+T 16A 230Vca IP67

**Protezione** Magnetotermici da 6A +  
differenziale (ID = 30mA)

**Interruttore generale** 1

**Illuminazione** Led

## OPTIONAL ENERGIA ELETTRICA

**E-BIKE** Prese Schuko 2P+T 16A 230Vca IP68 per  
ricarica biciclette elettriche

**E-LUC** Prese con lucchetto CEE 2P+T 16A 230Vca  
IP44 con flangia per lucchetto

**COEN** Contatore di energia da esterno

## OPTIONAL ACQUA POTABILE

**1PA/4PA** Kit rubinetti a leva per rifornimento acqua.  
Da 1 rubinetto a 4 rubinetti

**COAC** Contatore acqua



## E-503-RE attivazione da remoto

Colonna per l'erogazione di energia elettrica **con sistema gratuito o a pagamento attivabile da remoto** tramite cassa G-801 o G-800 (pagine 90-91). La colonna è in tecnopolimero HDPE/ADT colorato in massa, con protezione dai raggi UV, e con illuminazione LED. Può avere da 2 fino a 6 prese di corrente 16A di tipo CEE, con protezione magnetotermica differenziale da 6A per ogni presa. Si possono aggiungere da 1 a 4 rubinetti per l'acqua potabile. Disponibile nei colori bianco puntinato e verde.



modello E-503-RE-B-4P



modello E-503-RE-V-4P

## MODELLI

**E-503-RE-B** Da 2 a 6 prese di corrente 16A. **Colore bianco**

**E-503-RE-V** Da 2 a 6 prese di corrente 16A. **Colore verde**

## CARATTERISTICHE TECNICHE

**Materiale** Tecnopolimero HDPE/ADT

**Dimensioni** L 45 x P 50 x A 142 cm

**Interruttori prese** 6 (Amp)

**Tipologia prese** Industriali.  
Prese CEE 2P+T 16A 230Vca IP67

**Protezione** Magnetotermici da 6A +  
differenziale (ID = 30mA)

**Interruttore generale** 1

**Illuminazione** Led

## OPTIONAL ENERGIA ELETTRICA

**E-BIKE** Prese Schuko 2P+T 16A 230Vca IP68 per  
ricarica biciclette elettriche

**COEN** Contatore di energia da esterno

## OPTIONAL ACQUA POTABILE

**1PA/4PA** Kit rubinetti a leva per rifornimento acqua.  
Da 1 rubinetto a 4 rubinetti

**COAC** Contatore acqua



## EP-503 sistema a pagamento e-power

Colonna per l'erogazione di energia elettrica a pagamento con prese di corrente **e-power**. La presa **e-power** è attivata/disattivata direttamente dall'utente che avvicina al sensore una key contact ricaricabile. L'operatore può scegliere se erogare l'elettricità a tempo o a consumo (più info a pag. 89).

La colonna è in tecnopolimero HDPE/ADT colorato in massa, con protezione dai raggi UV, illuminazione LED. Può avere da 2 fino a 6 prese di corrente 16A di tipo CEE, con protezione magnetotermica differenziale da 6A per ogni presa.

Si possono aggiungere da 1 a 4 rubinetti per l'acqua potabile. Disponibile nei colori bianco puntinato e verde.



La presa di corrente e-power



modello EP-503-V



modello EP-503-V-TPA

#### MODELLI

**EP-503-B** Da 2 a 6 prese e-power 16A. **Colore bianco**

**EP-503-V** Da 2 a 6 prese e-power 16A. **Colore verde**

#### CARATTERISTICHE TECNICHE

**Materiale** Tecnopolimero HDPE/ADT

**Dimensioni** L 45 x P 50 x A 142 cm

**Interruttori prese** 6 (Amp)

**Tipologia prese** Prese e-power (foto).  
CEE 2P+T 16A 230Vca IP67

**Protezione** Magnetotermici da 6A +  
differenziale (ID = 30mA)

**Interruttore generale** 1

**Illuminazione** Led

#### OPTIONAL ACQUA POTABILE

**1PA/4PA** Kit rubinetti a leva per rifornimento acqua.  
Da 1 rubinetto a 4 rubinetti (foto)

e-steel

## E-509-PAY sistema a pagamento

Colonna per l'erogazione di energia elettrica in tecnopolimero HDPE/ADT colorato in massa, con protezione dai raggi UV, illuminazione LED, **con sistema di pagamento a moneta o gettone o carte di credito.** Può avere da 2 fino a 6 prese di corrente 16A di tipo CEE, con protezione magnetotermica differenziale da 6A per ogni presa. Si possono aggiungere da 1 a 4 rubinetti per l'acqua potabile.

L'attivazione delle prese e dei rubinetti può anche essere separata. Disponibile nei colori bianco puntinato e verde.



modello E-509-CARD-B-6PA



modello E-509-PAY-V-6P

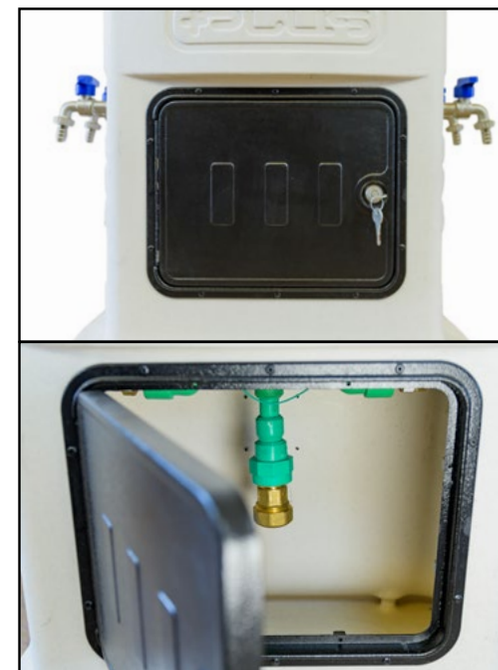
### MODELLI

#### E-509-PAY-B/V

Da 2 a 6 prese di corrente 16A. **Con gettoniera.**  
Colore bianco o verde

#### E-509-CARD-B/V

Da 2 a 6 prese di corrente 16A. **Con lettore carte di credito.**  
Colore bianco o verde



Il pannello di ispezione acqua sul retro della colonna

### CARATTERISTICHE TECNICHE

<b>Materiale</b>	Tecnopolimero HDPE/ADT
<b>Dimensioni</b>	L 45 x P 50 x A 142 cm
<b>Interruttori prese</b>	6 (Amp)
<b>Tipologia prese</b>	Industriali. Prese CEE 2P+T 16A 230Vca IP67
<b>Protezione</b>	Magnetotermici da 6A + differenziale (ID = 30mA)
<b>Interruttore generale</b>	1
<b>Illuminazione</b>	Led

### OPTIONAL

<b>E-PAN-A</b>	Pannello ispezione acqua
<b>E-ICE</b>	Sistema riscaldante ICE

### OPTIONAL ENERGIA ELETTRICA

<b>E-BIKE</b>	Prese Schuko 2P+T 16A 230Vca IP68 per ricarica biciclette elettriche
<b>COEN</b>	Contatore di energia da esterno

### OPTIONAL ACQUA POTABILE

<b>1PA/4PA</b>	Kit rubinetti a leva per rifornimento acqua. Da 1 rubinetto a 4 rubinetti
<b>COAC</b>	Contatore acqua

### ATTIVAZIONE RUBINETTI

<b>E-RUB-PAY</b>	Opzione a pagamento per singolo rubinetto
------------------	---



## E-508 sistema gratuito

Colonna per l'erogazione di energia elettrica in tecnopolimero HDPE/ADT colorato in massa, con protezione dai raggi UV, **con sistema gratuito**. Può avere da 1 fino a 4 prese di corrente 16A di tipo CEE, con protezione magnetotermica differenziale da 6A per ogni presa. Si possono aggiungere da 1 a 2 rubinetti per l'acqua potabile. Disponibile nei colori bianco puntinato e verde.



modello E-508-V-2PA



modello E-508-B-4P



modello E-508-B-2PA

## MODELLI

**E-508-B** Da 1 a 4 prese di corrente 16A. **Colore bianco** (foto)

**E-508-V** Da 1 a 4 prese di corrente 16A. **Colore verde**

## CARATTERISTICHE TECNICHE

**Materiale** Tecnopolimero HDPE/ADT

**Dimensioni** L 32 x P 40 x A 98 cm

**Interruttori prese** 6 (Amp)

**Tipologia prese** Industriali.  
Prese CEE 2P+T 16A 230Vca IP67

**Protezione** Magnetotermici da 6A +  
differenziale (ID = 30mA)

**Interruttore generale** 1

## OPTIONAL

**E-508-LED** Kit illuminazione a Led tipo 4

## OPTIONAL ENERGIA ELETTRICA

**E-BIKE** Prese Schuko 2P+T 16A 230Vca IP68 per  
ricarica biciclette elettriche

**E-LUC** Prese con lucchetto CEE 2P+T 16A 230Vca  
IP44 con flangia per lucchetto

**COEN** Contatore di energia da esterno

## OPTIONAL ACQUA POTABILE

**1PA/2PA** Kit rubinetti a leva per rifornimento acqua.  
Da 1 rubinetto a 2 rubinetti

**COAC** Contatore acqua



## E-508-RE attivazione da remoto

Colonna per l'erogazione di energia elettrica **con sistema gratuito o a pagamento attivabile da remoto** (solo per le prese elettriche) tramite cassa G-801 o G-800 (pagine 90-91). La colonna è in tecnopolimero HDPE/ADT colorato in massa, con protezione dai raggi UV. Può avere da 1 fino a 4 prese di corrente 16A di tipo CEE, con protezione magnetotermica differenziale da 6A per ogni presa. Si possono aggiungere da 1 a 2 rubinetti per l'acqua potabile. Disponibile nei colori bianco puntinato e verde.



modello E-508-RE-B-4P



modello E-508-RE-B-2PA



modello E-508-RE-V-4P



modello E-508-RE-V-2PA

## MODELLI

**E-508-RE-B** Da 1 a 4 prese di corrente 16A. **Colore bianco**

**E-508-RE-V** Da 1 a 4 prese di corrente 16A. **Colore verde (foto)**

## CARATTERISTICHE TECNICHE

**Materiale** Tecnopolimero HDPE/ADT

**Dimensioni** L 32 x P 40 x A 98 cm

**Interruttori prese** 6 (Amp)

**Tipologia prese** Industriali.  
Prese CEE 2P+T 16A 230Vca IP67

**Protezione** Magnetotermici da 6A +  
differenziale (ID = 30mA)

**Interruttore generale** 1

## OPTIONAL

**E-508-LED** Kit illuminazione a Led tipo 4

## OPTIONAL ENERGIA ELETTRICA

**E-BIKE** Prese Schuko 2P+T 16A 230Vca IP68 per  
ricarica biciclette elettriche

**COEN** Contatore di energia da esterno

## OPTIONAL ACQUA POTABILE

**1PA/2PA** Kit rubinetti a leva per rifornimento acqua.  
Da 1 rubinetto a 2 rubinetti

**COAC** Contatore acqua



## E-510 sistema gratuito

Colonna per l'erogazione di energia elettrica in acciaio inossidabile AISI 304, con protezione dai raggi UV, illuminazione LED, **con sistema gratuito**. Può avere da 2 fino a 6 prese di corrente 16A di tipo CEE, con protezione magnetotermica differenziale da 6A per ogni presa. Si possono aggiungere da 1 a 4 rubinetti per l'acqua potabile.



modello E-510-4P



modello E-510-6P



modello E-510-4PA

## MODELLO

**E-510** Da 2 a 6 prese di corrente 16A

## CARATTERISTICHE TECNICHE

<b>Materiale</b>	Acciaio inossidabile AISI 304
<b>Dimensioni</b>	L 36 x P 36 x A 120 cm
<b>Spessore</b>	1,2 mm
<b>Interruttori prese</b>	6 (Amp)
<b>Tipologia prese</b>	Industriali. Prese CEE 2P+T 16A 230Vca IP67
<b>Protezione</b>	Magnetotermici da 6A + differenziale (ID = 30mA)
<b>Interruttore generale</b>	1
<b>Illuminazione</b>	Led

## OPTIONAL

**E-ICE** Sistema riscaldante ICE

## OPTIONAL ENERGIA ELETTRICA

**E-BIKE** Prese Schuko 2P+T 16A 230Vca IP68 per  
ricarica biciclette elettriche

**E-LUC** Prese con lucchetto CEE 2P+T 16A 230Vca  
IP44 con flangia per lucchetto

**COEN** Contatore di energia da esterno

## OPTIONAL ACQUA POTABILE

**1PA/4PA** Kit rubinetti a leva per rifornimento acqua.  
Da 1 rubinetto a 4 rubinetti

**COAC** Contatore acqua



## E-510-RE attivazione da remoto

Colonna per l'erogazione di energia elettrica **con sistema gratuito o a pagamento attivabile da remoto** tramite cassa G-801 o G-800 (pagine 90-91). La colonna è in acciaio inossidabile AISI 304, con protezione dai raggi UV, e con illuminazione LED.

Può avere da 2 fino a 6 prese di corrente 16A di tipo CEE, con protezione magnetotermica differenziale da 6A per ogni presa.

Si possono aggiungere da 1 a 4 rubinetti per l'acqua potabile.



modello E-510-RE-4P



modello E-510-RE-6P



modello E-510-RE-4PA

**MODELLO****E-510-RE** Da 2 a 6 prese di corrente 16A**CARATTERISTICHE TECNICHE**

<b>Materiale</b>	Acciaio inossidabile AISI 304
<b>Dimensioni</b>	L 36 x P 36 x A 120 cm
<b>Spessore</b>	1,2 mm
<b>Interruttori prese</b>	6 (Amp)
<b>Tipologia prese</b>	Industriali. Prese CEE 2P+T 16A 230Vca IP67
<b>Protezione</b>	Magnetotermici da 6A + differenziale (ID = 30mA)
<b>Interruttore generale</b>	1
<b>Illuminazione</b>	Led

**OPTIONAL****E-ICE** Sistema riscaldante ICE**OPTIONAL ENERGIA ELETTRICA****E-BIKE** Prese Schuko 2P+T 16A 230Vca IP68 per  
ricarica biciclette elettriche**COEN** Contatore di energia da esterno**OPTIONAL ACQUA POTABILE****1PA/4PA** Kit rubinetti a leva per rifornimento acqua.  
Da 1 rubinetto a 4 rubinetti**COAC** Contatore acqua

## E-513 sistema gratuito

Colonna per l'erogazione di energia elettrica **con sistema gratuito**. La colonna è in acciaio inossidabile AISI 304 ed è completa di illuminazione LED. Presenta 2 prese di corrente 16A di tipo CEE e 1 rubinetto per l'acqua potabile.



modello E-513-2PIA-CAD

### MODELLO

**E-513-2PIA** Colonna con 2 prese e 1 rubinetto

### CARATTERISTICHE TECNICHE

**Materiale** Acciaio inossidabile AISI 304

**Dimensioni** L 12 x P 12 x A 100 cm

**Spessore** 15/10 mm

**Tipologia prese** Industriali.  
Prese CEE 2P+T 16A  
230Vca **IP44**

**Illuminazione** Led

### OPTIONAL

**E-513-CAD** Caditoia per raccolta acque grigie

**E-513-T** Telaio da interro (foto)



Telaio da interro (E-513-T)

## E-520 sistema gratuito

Colonna per l'erogazione di energia elettrica **con sistema gratuito**. La colonna è in acciaio inossidabile AISI 304 ed è completa di illuminazione LED. Presenta 2 prese di corrente 16A di tipo CEE, 2 rubinetti per l'acqua potabile, 2 caditoie per acque grigie (foto) e il telaio di ancoraggio. È ideale per le piazzole con sosta prolungata: permette, oltre al rifornimento di acqua e all'utilizzo di elettricità, anche lo scarico delle acque grigie.

**NB: il sistema a pagamento non prevede parti di chiusura ermetiche.**

### MODELLO

**E-520-T-2PA** Colonna con 2 prese e 2 rubinetti

### CARATTERISTICHE TECNICHE

<b>Materiale</b>	Acciaio inossidabile AISI 304
<b>Dimensioni</b>	L 36 x P 36 x A 120 cm
<b>Spessore</b>	12/10 mm
<b>Tipologia prese</b>	Industriali. Prese CEE 2P+T 16A 230Vca IP67
<b>Protezione</b>	Magnetotermici da 6A + diff. (ID = 30mA)
<b>Illuminazione</b>	Led

*Sifoni non inclusi*



modello E-520-T-2PA

e-steel

## E-511-T-PAY sistema a pagamento

Colonna per l'erogazione di energia elettrica in acciaio inossidabile AISI 304, con protezione dai raggi UV, illuminazione LED, **con sistema di pagamento a moneta o gettone o carte di credito.**

Può avere da 2 fino a 4 prese di corrente 16A di tipo CEE, con protezione magnetotermica differenziale da 6A per ogni presa.

Si possono aggiungere da 1 a 4 rubinetti per l'acqua potabile. L'attivazione delle prese e dei rubinetti può anche essere separata.



modello E-511-T-PAY-4P



modello E-511-T-PAY-4PA



modello E-511-T-CARD-4P

## MODELLI

**E-511-T-PAY** Da 2 a 4 prese di corrente 16A. **Con gettoniera** (foto)

**E-511-T-CARD** Da 2 a 4 prese di corrente 16A. **Con lettore carte di credito**

## CARATTERISTICHE TECNICHE

**Materiale** Acciaio inossidabile AISI 304

**Dimensioni** L 36 x P 36 x A 120 cm

**Spessore** 1,2 mm

**Interruttori prese** 6 (Amp)

**Tipologia prese** Industriali.  
Prese CEE 2P+T 16A 230Vca IP67

**Protezione** Magnetotermici da 6A +  
differenziale (ID = 30mA)

**Interruttore generale** 1

**Illuminazione** Led

## OPTIONAL

**E-ICE** Sistema riscaldante ICE

## OPTIONAL ENERGIA ELETTRICA

**E-BIKE** Prese Schuko 2P+T 16A 230Vca IP68 per ricarica bici elettriche

**COEN** Contatore di energia da esterno

## OPTIONAL ACQUA POTABILE

**1PA/4PA** Kit rubinetti a leva per rifornimento acqua. Da 1 a 4 rubinetti

**COAC** Contatore acqua

## ATTIVAZIONE RUBINETTI

**E-RUB-PAY** Opzione a pagamento per singolo rubinetto



## E-512-T-PAY sistema a pagamento

Colonna per l'erogazione di energia elettrica in acciaio inossidabile AISI 304, con protezione dai raggi UV, illuminazione LED, **con sistema di pagamento a moneta o gettone e/o carte di credito.**

Può avere da 2 fino a 6 prese di corrente 16A di tipo CEE, con protezione magnetotermica differenziale da 6A per ogni presa.

Si possono aggiungere da 1 a 4 rubinetti per l'acqua potabile. L'attivazione delle prese e dei rubinetti può anche essere separata.

### MODELLI

**E-512-T-PAY** Da 2 a 6 prese di corrente 16A.  
**Con gettoniera**

**E-512-T-CARD** Da 2 a 6 prese di corrente 16A.  
**Con lettore carte di credito**

**E-512-T-PAY-CARD** Da 2 a 6 prese di corrente 16A.  
**Con gettoniera e lettore carte di credito**

### CARATTERISTICHE TECNICHE

**Materiale** Acciaio inossidabile AISI 304

**Dimensioni** L 36 x P 36 x A 157 cm

**Spessore** 1,2 mm

**Interruttori prese** 6 (Amp)

**Tipologia prese** Industriali.  
Prese CEE 2P+T 16A 230Vca IP67

**Protezione** Magnetotermici da 6A +  
differenziale (ID = 30mA)

**Interruttore generale** 1

**Illuminazione** Led

### OPTIONAL

**E-ICE** Sistema riscaldante ICE

### OPTIONAL ENERGIA ELETTRICA

**E-BIKE** Prese Schuko 2P+T 16A 230Vca IP68 per ricarica bici elettriche

**COEN** Contatore di energia da esterno

### OPTIONAL ACQUA POTABILE

**1PA/4PA** Kit rubinetti a leva per rifornimento acqua. Da 1 a 4 rubinetti

**COAC** Contatore acqua

### ATTIVAZIONE RUBINETTI

**E-RUB-PAY** Opzione a pagamento per singolo rubinetto





modello **E-512-T-PAY-6PA**



modello **E-512-T-CARD-6PA**



modello **E-512-T-PAY-CARD-6PA**

e-steel

## E-502 sistema gratuito

Colonna per l'erogazione di energia elettrica in tecnopolimero HDPE/ADT colorato in massa, con protezione dai raggi UV, illuminazione LED, **con sistema gratuito.**

Può avere da 2 fino a 6 prese di corrente 16A di tipo CEE, con protezione magnetotermica differenziale da 6A per ogni presa.

Si possono aggiungere da 1 a 4 rubinetti per l'acqua potabile. Disponibile nel colore bianco con sportello blu.

### MODELLO

**E-502** Da 2 a 6 prese di corrente 16A

### CARATTERISTICHE TECNICHE

<b>Materiale</b>	Tecnopolimero HDPE/ADT
<b>Dimensioni</b>	L 26 x P 41 x A 110 cm
<b>Interruttori prese</b>	6 (Amp)
<b>Tipologia prese</b>	Industriali. Prese CEE 2P+T 16A 230Vca IP67
<b>Protezione</b>	Magnetotermici da 6A + differenziale (ID = 30mA)
<b>Interruttore generale</b>	1
<b>Illuminazione</b>	Led

### OPTIONAL ENERGIA ELETTRICA

<b>E-BIKE</b>	Prese Schuko 2P+T 16A 230Vca IP68 per ricarica biciclette elettriche
<b>E-LUC</b>	Prese con Lucchetto CEE 2P+T 16A 230Vca IP44 con flangia per lucchetto
<b>COEN</b>	Contatore di energia da esterno

### OPTIONAL ACQUA POTABILE

<b>1PA/4PA</b>	Kit rubinetti a leva per rifornimento acqua potabile. Da 1 rubinetto a 4 rubinetti
<b>COAC</b>	Contatore acqua



## E-502-RE attivazione da remoto

Colonna per l'erogazione di energia elettrica in tecnopolimero HDPE/ADT colorato in massa, con protezione dai raggi UV, illuminazione LED, **con sistema gratuito o a pagamento, attivabile da remoto** tramite cassa G-801 o G-800 (pagine 90-91). Può avere da 2 fino a 6 prese di corrente 16A di tipo CEE, con protezione magnetotermica differenziale da 6A per ogni presa. Si possono aggiungere da 1 a 4 rubinetti per l'acqua potabile. Disponibile nel colore bianco con sportello blu.

### MODELLO

**E-502-RE** Da 2 a 6 prese di corrente 16A

### CARATTERISTICHE TECNICHE

<b>Materiale</b>	Tecnopolimero HDPE/ADT
<b>Dimensioni</b>	L 26 x P 41 x A 110 cm
<b>Interruttori prese</b>	6 (Amp)
<b>Tipologia prese</b>	Industriali. Prese CEE 2P+T 16A 230Vca IP67
<b>Protezione</b>	Magnetotermici da 6A + differenziale (ID = 30mA)
<b>Interruttore generale</b>	1
<b>Illuminazione</b>	Led

### OPTIONAL ENERGIA ELETTRICA

<b>E-BIKE</b>	Prese Schuko 2P+T 16A 230Vca IP68 per ricarica biciclette elettriche
<b>COEN</b>	Contatore di energia da esterno

### OPTIONAL ACQUA POTABILE

<b>1PA/4PA</b>	Kit rubinetti a leva per rifornimento acqua. Da 1 rubinetto a 4 rubinetti
<b>COAC</b>	Contatore acqua



## EP-502 sistema a pagamento e-power

Colonna per l'erogazione di energia elettrica a pagamento con prese di corrente **e-power**. La presa **e-power** è attivata/disattivata direttamente dall'utente che avvicina al sensore una key contact ricaricabile. L'operatore può scegliere se erogare l'elettricità a tempo o a consumo (più info a pag. 89).

La colonna è in tecnopolimero HDPE/ADT colorato in massa, con protezione dai raggi UV, illuminazione LED. Può avere da 2 fino a 6 prese di corrente 16A di tipo CEE, con protezione magnetotermica differenziale da 6A per ogni presa.

Si possono aggiungere da 1 a 4 rubinetti per l'acqua potabile. Disponibile nel colore bianco con sportello blu.

### MODELLO

**EP-502** Da 2 a 6 prese di corrente 16A

### CARATTERISTICHE TECNICHE

<b>Materiale</b>	Tecnopolimero HDPE/ADT
<b>Dimensioni</b>	L 26 x P 41 x A 110 cm
<b>Interruttori prese</b>	6 (Amp)
<b>Tipologia prese</b>	Prese e-power. Prese CEE 2P+T 16A 230Vca IP67
<b>Protezione</b>	Magnetotermici da 6A + differenziale (ID = 30mA)
<b>Interruttore generale</b>	1
<b>Illuminazione</b>	Led

### OPTIONAL ACQUA POTABILE

**1PA/4PA** Kit rubinetti a leva per rifornimento acqua. Da 1 rubinetto a 4 rubinetti



## CONTABILIZZAZIONE DEI SERVIZI TRAMITE TRANSPONDER

### FUNZIONE

Il sistema **e-power** permette di monitorare gli accessi e i consumi di energia e acqua utilizzando la tecnologia RFID (*radio frequency identification*) che identifica un utente e applica un sistema prepagato.

### CARATTERISTICHE

- Il sistema e-power si basa su un software gestionale che organizza utenti, pagamenti e dispositivi associati;
- L'attivazione avviene tramite trasponder (a forma di portachiavi), in dotazione all'utente;
- Il sistema offre anche la possibilità all'utente di monitorare i consumi.

### DISPOSITIVI ASSOCIATI

- **EP-TRANSP:** trasponder in dotazione all'utente. Può essere ricaricato direttamente dall'utente tramite software dedicato, oppure con un decoder da tavolo (*EP-DEC*) controllato dalla direzione.
- **EP-DEC:** dispositivo decoder da tavolo che permette la lettura e scrittura dei trasponder da parte della direzione.
- **EP-LETT:** lettore per il controllo degli accessi da parete che permette il rilevamento e la lettura dei trasponder per l'attivazione dei servizi disponibili, quali:
  - Sbarre
  - Apertura porta docce (gratuita)
  - Varchi pedonali
  - Serrature
- **EP-DOCCE:** lettore che controlla l'erogazione di acqua a tempo, solitamente applicato al servizio doccia (*PAY-CONTROLLER* flangia 12x12 cm).
- **PRESA E-POWER:** presa con sistema integrato per il monitoraggio dei consumi di energia ed acqua. Le prese elettriche sono interbloccate elettricamente. Sono di tipo CEE 2P+T 16A 230Vca IP67.



PRESA E-POWER



EP-DOCCE



EP-TRANSP



EP-DEC



EP-LETT

# g-steel

## SISTEMI DI GESTIONE

### FUNZIONE

Il sistema di pagamento offerto da Camper Wc Wash permette di gestire i pagamenti e gli accessi a tutti i servizi camper service.

Si tratta di casse con sistema di pagamento a moneta o carta di credito, che lavorano da remoto con connessione wireless: la struttura non deve stendere un impianto di cavi.

### CARATTERISTICHE

Il sistema g-steel può gestire:

1. utenze elettriche
2. rifornimento acqua potabile
3. camper service (scarico acque nere e grigie)
4. sosta a tempo (erogazione ricevuta)
5. docce
6. apri porte

I nostri box/casse di gestione sono personalizzabili in base alle necessità della location che le installa. Oltre al metodo di pagamento, si può scegliere di offrire dei servizi gratuiti, e la gestione può essere a tempo o a consumo.

Disponibile anche un sistema anticondensa per installazioni in zone con alti livelli di umidità.

### G-801

## BOX GESTIONE DA REMOTO WIRELESS A SISTEMA GRATUITO

Box in lamiera d'acciaio verniciato con pannello policarbonato per la gestione dell'erogazione di energia elettrica **con sistema gratuito**. Funziona con antenna da collocare all'esterno dell'edificio.

### CARATTERISTICHE TECNICHE

**Materiale** Acciaio verniciato bianco

**Dimensioni** L 40 x P 20 x A 30 cm

**Allacci elettrici** 220v



G-801



**G-800****CASSA GESTIONE PAGAMENTO DA REMOTO CON ANTENNA ESTERNA**

Cassa per la gestione dei pagamenti  
a moneta e/o carte di credito.

La cassa può gestire i pagamenti di:

- Utenze elettriche / rubinetti
- Camper service (scarico acque nere e grigie)
- Sosta a tempo (eroga ricevuta di parcheggio)

**MODELLI**

**G-800-PAY** Con gettoniera

**G-800-CARD** Con lettore carte di credito

**G-800-PAY-CARD** Con gettoniera /  
lettore carte di credito

**CARATTERISTICHE TECNICHE**

**Materiale** Ferro verniciato  
bianco gofrato

**Dimensioni** L 30 x P 60 x A 175/185 cm

**Allacci elettrici** 220v

**OPTIONAL**

**G-800-AP** Pensilina per la  
protezione della cassa



g-steel

1-steel



## LAVANDINI MULTIFUNZIONE

### FUNZIONE

I nostri lavandini multifunzione sono entrati a far parte della linea Camper Wc Wash di recente. Sono il risultato della continua attenzione che riserviamo alle esigenze del mercato e dei nostri clienti.

In particolare, sono pensati per quelle strutture che necessitano di un punto lavaggio stoviglie ma non hanno grandi spazi a disposizione, o non vogliono costruire una ingombrante struttura che ospiti i classici lavandini.

Dalle dimensioni contenute, i nostri lavandini si rivelano utilissimi per qualsiasi tipo di utenza, e addirittura essenziali: permettono di concentrare in un'unica postazione tutti i servizi necessari per il vivere all'aperto. Un tipo di attrezzatura che non toglie spazio all'area sosta e che non influisce sul panorama.

Si tratta di un'attrezzatura innovativa:

- 1. È installabile all'aperto.** A differenza dei normali lavabo posizionati all'interno dei servizi igienici o al coperto, i nostri lavandini resistono ai raggi UV e sono quindi installabili in qualsiasi area esterna;
- 2. Non è solo un lavabo:** il nostro lavandino è personalizzabile con altri servizi come ulteriori rubinetti per l'erogazione di acqua potabile e prese di energia elettrica.

Scegliendo di installare più lavandini combinati, qualsiasi struttura è in grado di creare un punto multifunzione pratico per tutte le necessità e in uno spazio ridottissimo.

### CARATTERISTICHE

I lavandini sono personalizzabili a seconda delle esigenze: si può scegliere la quantità di rubinetteria e il tipo di prese per l'elettricità.



## L-700

Lavandino multifunzione completo di rubinetto base in tecnopolimero HDPE/ ADT anti UV colorato in massa con protezione dai raggi UV, **con sistema gratuito.**

Si possono aggiungere: da 1 a 6 prese di corrente di tipo CEE, con protezione magnetotermica differenziale da 6A per ogni presa; da 1 a 4 rubinetti per l'acqua potabile. Disponibile nei colori bianco o granito.



modello L-700-LAV-B



modello L-700-LAV-G-4PA

## MODELLI

**L-700-LAV-B** Lavandino multifunzione. **Colore bianco**

**L-700-LAV-G** Lavandino multifunzione. **Colore granito**

## CARATTERISTICHE TECNICHE

<b>Materiale</b>	Tecnopolimero HDPE/ADT
<b>Dimensioni</b>	L 87 x P 65 x A 92 cm
<b>Interruttori prese</b>	6 (Amp)
<b>Tipologia prese</b>	Industriali. Prese CEE 2P+T 16A 230Vca IP67
<b>Protezione</b>	Magnetotermici da 6A + differenziale (ID = 30mA)
<b>Interruttore generale</b>	1

## OPTIONAL

**L-700-LED** Kit illuminazione da 4 led

## OPTIONAL ENERGIA ELETTRICA

<b>1P/6P</b>	Da 1 a 6 prese di corrente 16A
<b>E-LUC</b>	Prese con lucchetto CEE 2P+T 16A 230Vca IP44 con flangia per lucchetto
<b>COEN</b>	Contatore di energia da esterno

## OPTIONAL ACQUA POTABILE

<b>1PA/4PA</b>	Kit rubinetti a leva per rifornimento acqua. Da 1 a 4 rubinetti
<b>COAC</b>	Contatore acqua



# f-steel

## COLONNE ANTI-INCENDIO

### F-601

Colonna anti-incendio con supporto per estintore/gomma omologata.  
La colonna è in tecnopolimero HDPE/ADT colorato in massa, con protezione dai raggi UV ed illuminazione notturna.

#### MODELLI

**F-601** Colonna con porta estintore

**F-601-M** Colonna con:

- Valvola intercettazione passo antincendio
- Manichetta 20 mt omologata
- Lancia a triplo effetto omologata

#### CARATTERISTICHE TECNICHE

**Materiale** Tecnopolimero HDPE/ADT

**Dimensioni** L 26 x P 41 x A 110 cm

**Illuminazione** Led



# c-steel

## CISTERNE

La serie c-steel comprende i serbatoi e le vasche per lo stoccaggio dei reflui dei camper da interno in polietilene lineare a bassa densità (LLDPE). Sono dotati di uno o più tappi (a seconda del modello) d'ispezione a ribalta. Per alcuni modelli è possibile richiedere opzionalmente la prolunga modulare.

### MODELLI

<b>C-701</b>	Capacità 3 m <sup>3</sup> . Dimensioni: Lunghezza 209 x Profondità 150 x Altezza 172 (cm) Diametro: 63 cm
<b>C-702</b>	Capacità 5 m <sup>3</sup> . Dimensioni: Lunghezza 242 x Profondità 192 x Altezza 210 (cm) Diametro: 63 cm
<b>C-703</b>	Capacità 11 m <sup>3</sup> . Dimensioni: Lunghezza 278 x Profondità 243 x Altezza 258 (cm) Diametro: 63 cm
<b>C-704</b>	Capacità 15 m <sup>3</sup> . Dimensioni: Lunghezza 562 x Altezza 220 (cm) Diametro: 21 cm

### OPTIONAL

<b>C-PR</b>	Prolunga modulare
-------------	-------------------



c-steel

# o-steel



**O-801**

### Kit igienizzante

Kit igienizzante composto da una pompa a immersione, tanica e liquido igienizzante (2 taniche da 5 litri). La colonna di servizio S-210 può essere dotata di questo kit che permette di iniettare nell'acqua una percentuale di liquido igienizzante detergendo l'area di scarico e convogliando gli eventuali residui nell'apposita fessura.



**O-802**

### Liquido igienizzante

Riassortimento di liquido igienizzante composto da 2 taniche della capacità di 5 litri.



**O-803**

### Sistema di lavaggio

Sistema di lavaggio dotato di impianto con serbatoio in polietilene da inserire in un pozzetto in calcestruzzo, pompa sommersa e galleggiante. Questo impianto è consigliato quando la pressione dell'acqua è insufficiente per una corretta pulizia del pozzetto. Capacità 500 litri.



**O-804**

### Cartello segnaletico

Cartello segnaletico da installare sull'apposita area di scarico. (foto)

Dimensioni:  
L 60 x A 90 cm.



**O-806**

### Cartello segnaletico su strada

Cartello segnaletico per indicare la presenza di un camper service nelle vicinanze. Dotato di indicatore freccia da collocare per la segnalazione di proseguimento dritto o di svolta.

Dimensioni:  
L 125 x A 25 cm.



**CAMPER WC WASH®**  
è un marchio Sela Cars



**Sede legale e produttiva**

Sela Cars s.r.l.  
Via Masetti, 40  
47122 Forlì (FC) ITALIA  
P.I./C.F. 02021820408  
SDI: SUBM70N

**Telefono**

+39 0543 798315

**Email**

info@camperwcmash.com

**[www.camperwcmash.com](http://www.camperwcmash.com)**

*Camper Wc Wash espone alle maggiori  
fiere del settore camper e turismo.*

CAMPER<sup>®</sup>

WC

A  
S  
H

**È il 2002 quando viene lanciato il marchio Camper Wc Wash, il primo in Europa ad offrire una gamma completa di attrezzature specifiche per il camper service.**

**Il pozzetto di scarico diventa in pochi anni essenziale in ogni area di sosta attrezzata. Le attrezzature fornite da Camper Wc Wash si trovano installate non solo in aree di servizio o in aree sosta di località turistiche, ma anche in agriturismi, resort, centri commerciali, impianti sportivi o strutture d'attrazione.**

**Le amministrazioni locali trovano nel marchio Camper Wc Wash un alleato funzionale per massimizzare l'offerta turistica della propria area. Dal 2008 Camper Wc Wash è fornitore di Autostrade per l'Italia e delle maggiori società petrolifere.**

