

DAL 2002

**L'ECCELLENZA ITALIANA
DEL CAMPER SERVICE**

CAMPER®

W C

**A
S
H**

WWW.CAMPERWCWASH.COM

PRODUZIONE CAMPER SERVICE
E PROGETTAZIONE AREE SOSTA

© Sela Cars 2023. All Rights Reserved.
Concept and design by togomedia.it

CAMPER®



A
S
H

CATALOGO PRODOTTI

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

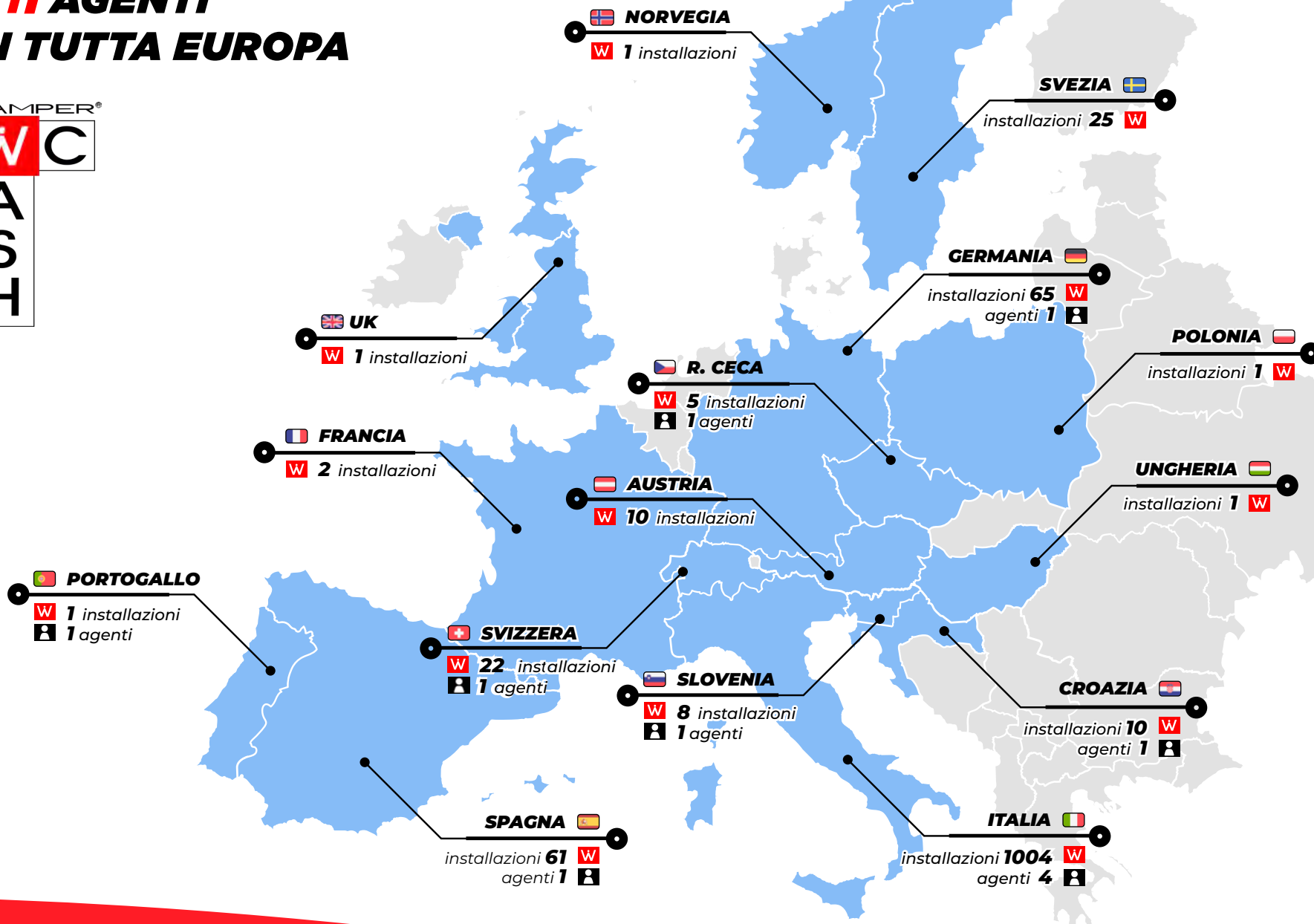
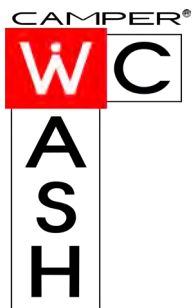
Progettate su misura



50+

RIMESSAGGI

OLTRE 1.200 INSTALLAZIONI E 11 AGENTI IN TUTTA EUROPA





PROGETTAZIONE AREE SOSTA

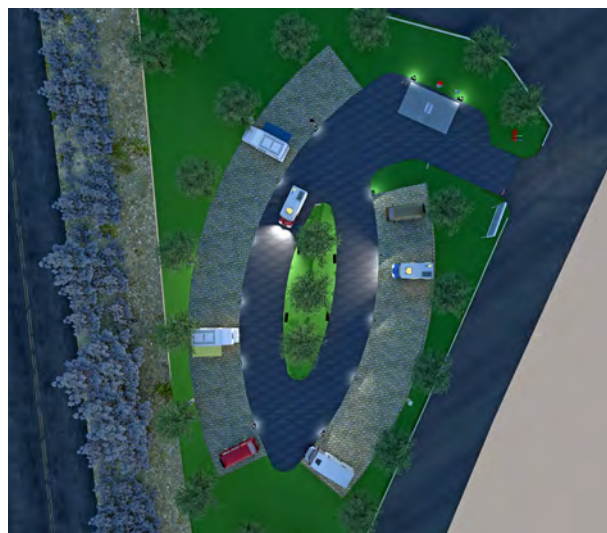


Camper Wc Wash offre ai propri clienti un servizio di progettazione di area sosta.

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****12****P-100** extra small

16

P-101 small basic

18

P-102 medium basic

20

P-104 large basic

22

S-STEEL**COLONNE DI SERVIZIO****24****S-209** - sistema gratuito

26

S-209-PAY - a pagamento

28

S-210 - sistema gratuito

30

S-210-PAY - a pagamento

34

V-STEEL**COLONNE DI SVUOTAMENTO****36****V-304** - sistema gratuito

38

V-304-PAY - a pagamento

40

A-STEEL	COLONNE PER L'ACQUA	42
	A-404 - sistema gratuito	44
	A-404-PAY - a pagamento	46

E-STEEL	COLONNE PER L'ELETTRICITÀ	48
	E-503 - sistema gratuito	50
	E-503-RE - da remoto	52
	E-509-PAY - a pagamento	54
	E-508 - sistema gratuito	56
	E-508-RE - da remoto	58
	E-510 - sistema gratuito	60
	E-510-RE - da remoto	62
	E-511-PAY - a pagamento	64
	E-512-PAY - a pagamento	66
	E-502 - sistema gratuito	68
	E-502-RE - da remoto	69

G-STEEL	SISTEMI DI GESTIONE	70
	G-801 - gratuito	70
	G-800 - a pagamento	71

L-STEEL	LAVANDINI MULTIFUNZIONE	72
	L-700 - sistema gratuito	74

F-STEEL	colonne anti-incendio	76
C-STEEL	cisterne	77
O-STEEL	accessori	78
	contatti	80

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.

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



Il sistema autopulente dei pozzetti Camper Wc Wash.



I pozzetti di Camper Wc Wash sono carrabili.

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.

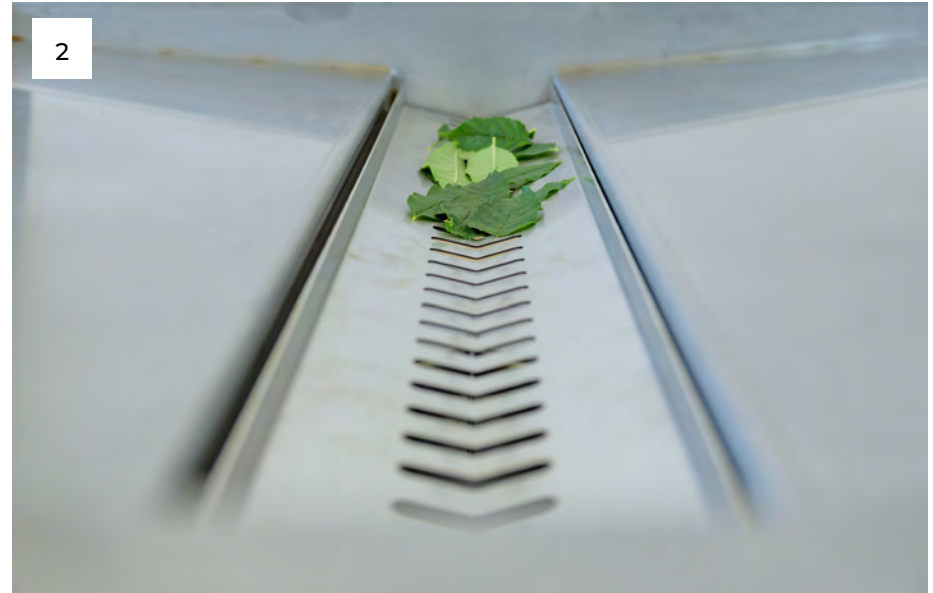
I pozzetti di scarico e-steel sono disponibili in 4 misure e diversi optional, a seconda delle esigenze della struttura.

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

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

OPTIONAL

P-100-LAV	Sistema di lavaggio mediante 5 ugelli (disposti su tre lati) e tubazione
P-100-S	Sifone ispezionabile Ø 100 mm
P-100-SA	Sifone + ampliatore Ø 100/110 mm
P-100-C	Sistema di chiusura con valvola per separazione acque piovane
P-100-ICE	Sistema riscaldante ICE
P-100-T	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

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

OPTIONAL

P-101-LAV	Sistema di lavaggio mediante 7 ugelli (disposti su tre lati) e tubazione
P-101-S	Sifone ispezionabile Ø 125 mm
P-101-C	Sistema di chiusura con valvola per separazione acque piovane
P-101-COV	Cover a griglia per evitare che le foglie ostruiscano lo scarico
P-101-ICE	Sistema riscaldante ICE
P-101-T	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

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

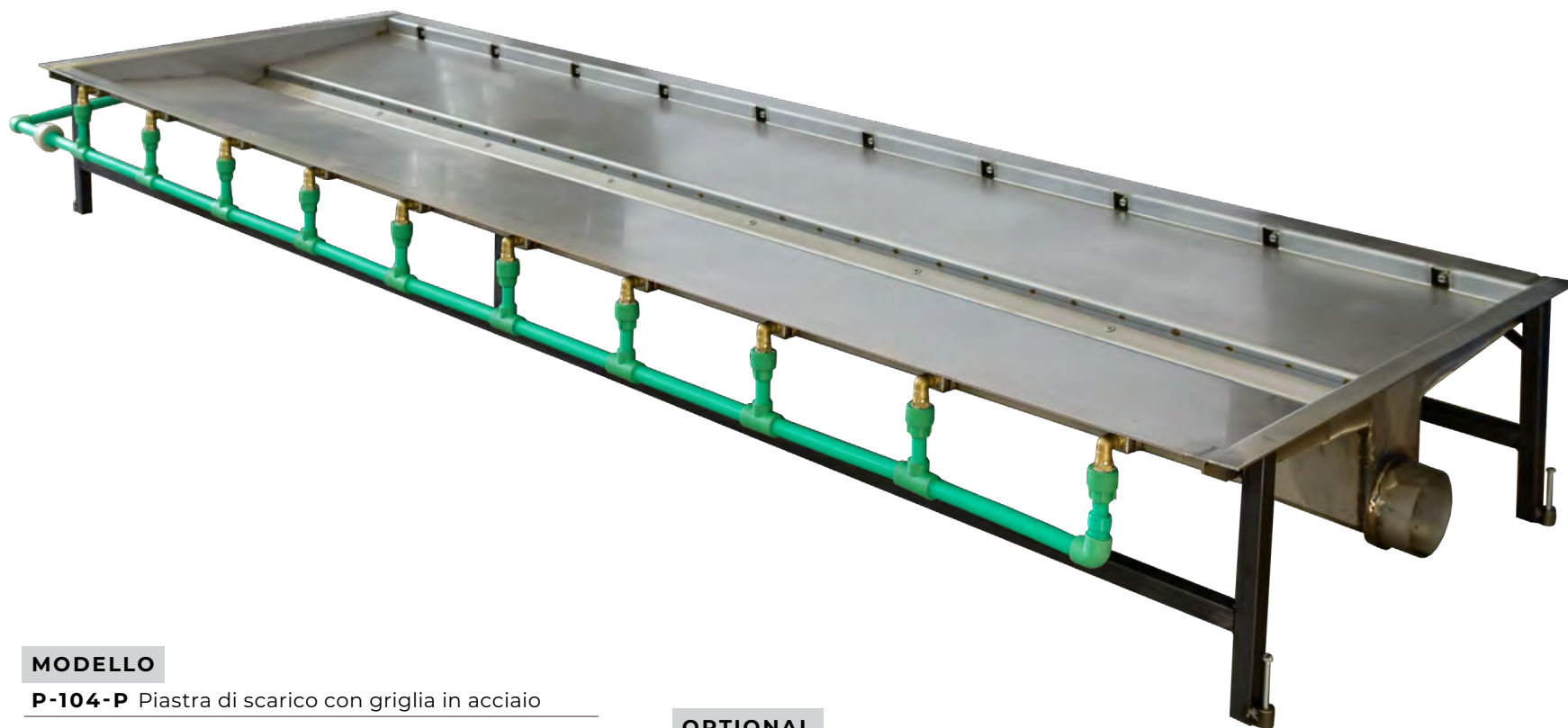
OPTIONAL

P-102-LAV	Sistema di lavaggio mediante 11 ugelli (disposti su tre lati) e tubazione
P-102-S	Sifone ispezionabile Ø 125 mm
P-102-C	Sistema di chiusura con valvola per separazione acque piovane
P-102-COV	Cover a griglia per evitare che le foglie ostruiscano lo scarico (foto)
P-102-ICE	Sistema riscaldante ICE
P-102-T	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.



MODELLO

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

CARATTERISTICHE TECNICHE

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

OPTIONAL

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



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)

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.



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

MODELLI

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

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 e P-101) 1 - 1/4" (con art. P-102) 1 - 1/2" (con art. P-104)
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 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.



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
S-209-F-CASSA	Da remoto con cassa automatica (costo a parte). Per lavaggio pozzetto e rifornimento acqua

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 e P-101) 1 - 1/4" (con art. P-102) 1 - 1/2" (con art. P-104)
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

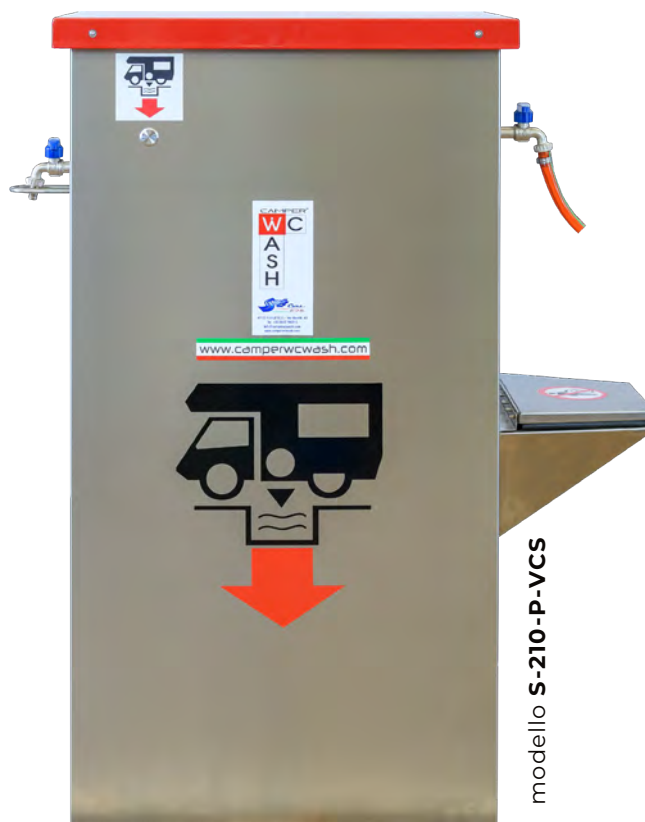
Colonna di servizio in acciaio inossidabile AISI 304 **con sistema gratuito.**

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. 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**



modello S-210-P



modello S-210-P-VCS



modello S-210-P-PR-VCS

MODELLI

S-210-P	Lavaggio del pozzetto di scarico mediante pulsante
S-210-F	Lavaggio del pozzetto di scarico mediante fotocellula

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 e P-101) 1 - 1/4" (con art. P-102) 1 - 1/2" (con art. P-104)
Allacci elettrici	220v

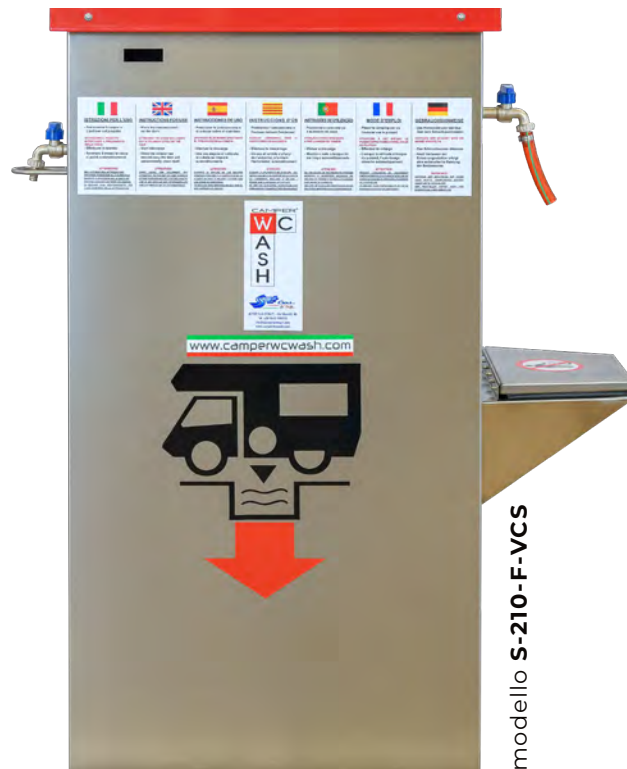
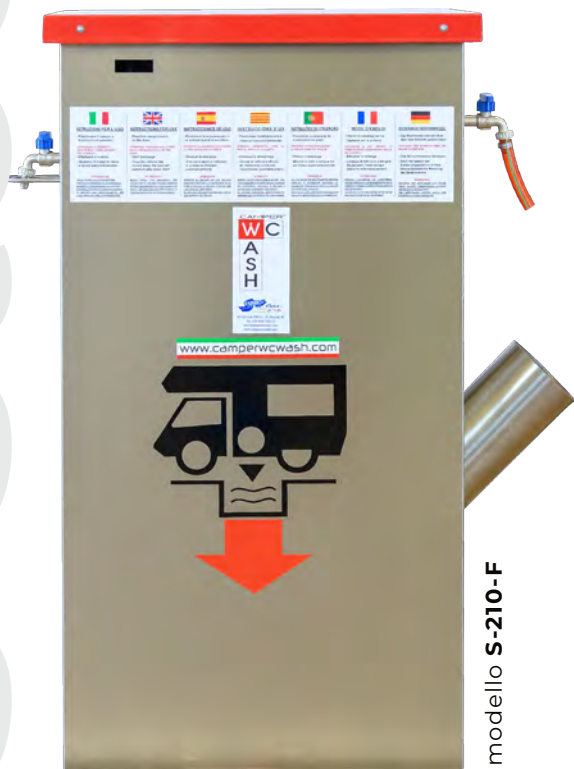
OPTIONAL

S-210-PR	Kit sportello completo di rubinetto a leva per il rifornimento acqua potabile <i>(foto)</i>
S-210-VCS	Vuotatoio cassette con sportello - lavaggio mediante pulsante elettrico temporizzato
S-210-VCS-F	Vuotatoio cassette con sportello - lavaggio mediante fotocellula
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
RUB-TEMP	Temporizzazione per singolo rubinetto
WC-LED-2	Kit illuminazione led perimetrale
O-801	Sistema igienizzante

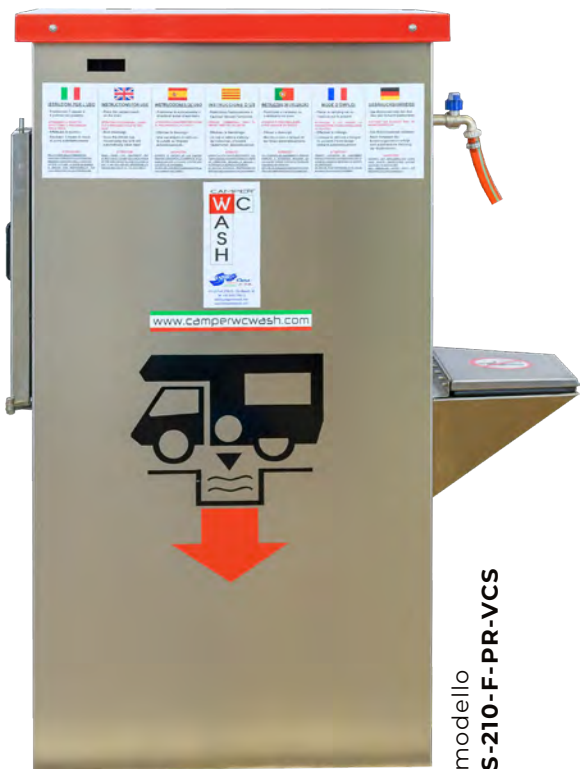




MODELLO S-210-F Lavaggio del pozzetto di scarico mediante **fotocellula**



S-steel



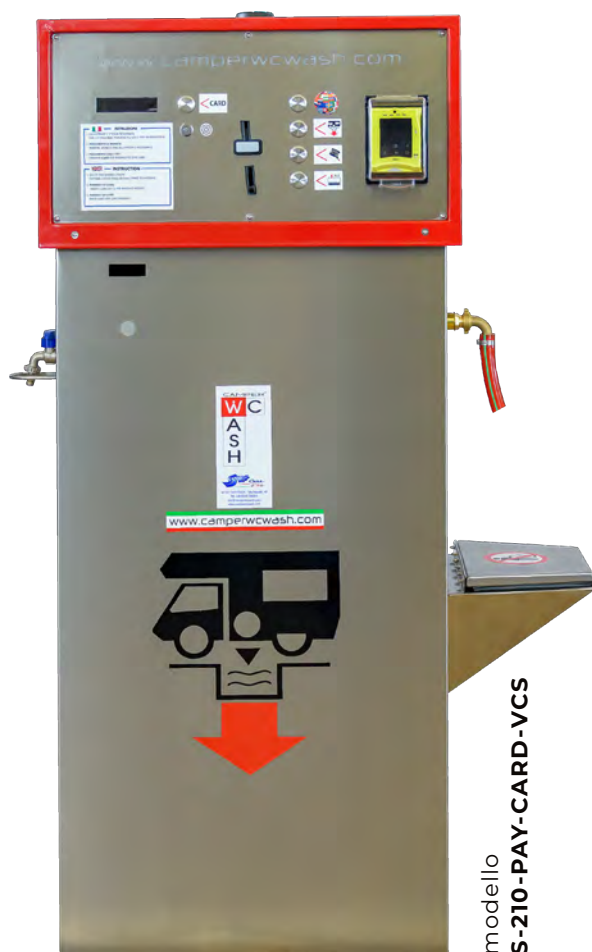
modello
S-210-F-PR-VCS



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

Colonna di servizio in acciaio inossidabile AISI 304 **con sistema di pagamento a 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 pulsante o 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.



modello
S-210-PAY-CARD-VCS



modello S-210-PAY-VCS-PR



modello S-210-CARD

MODELLI

S-210-PAY-ACQUA	Con gettoniera per rifornimento acqua
S-210-PAY-3F	Con gettoniera per rifornimento acqua + lavaggio pozzetto + scarico cassette
S-210-CARD-ACQUA	Con lettore carte di credito per rifornimento acqua
S-210-CARD-3F	Con lettore carte di credito per rifornimento acqua + lavaggio pozzetto + scarico cassette
S-210-PAY-CARD-AC	Con gettoniera / lettore carte di credito per rifornimento acqua
S-210-PAY-CARD-3F	Con gettoniera / lettore carte di credito per rifornimento acqua + lavaggio pozzetto + scarico cassette
S-210-F-CASSA	Da remoto con cassa automatica (costo a parte) per rifornimento acqua + lavaggio pozzetto + scarico cassette

CARATTERISTICHE TECNICHE

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

OPTIONAL

S-210-PR	Kit sportello completo di rubinetto a leva per il rifornimento acqua potabile
S-210-VCS	Vuotatoio cassette con sportello - lavaggio mediante fotocellula
S-210-ICE	Sistema riscaldante ICE
S-210-T	Telaio di ancoraggio per l'installazione
0-801	Sistema igienizzante



v-steel



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.

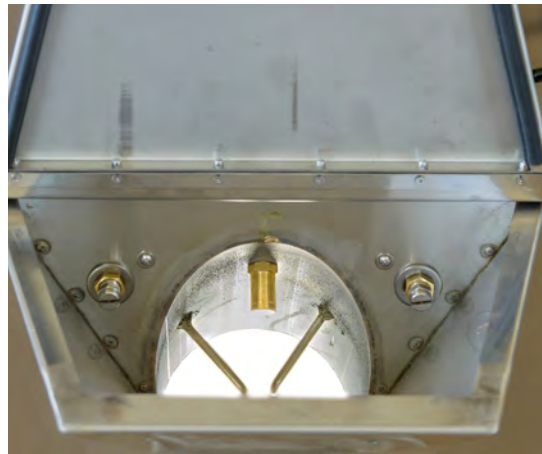
Si caratterizzano per una notevole ergonomia di utilizzo perchè sono state studiate con l'obiettivo di evitare il contatto con le superfici potenzialmente sporche. Nello svuotare la cassetta non vi sono fuoriuscite di liquame.

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 perchè 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.



modello **V-304-RP**



modello **V-304-P**



modello **V-304-F**



MODELLI

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

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 modelli V-304-F, V-304-P, V-304-ICE)

OPTIONAL

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

RUBINETTI AGGIUNTIVI (montati a sinistra)

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

RUBINETTO OPZIONALE

R-PRES	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 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.**



modello V-304-PAY



modello V-304-CARD



modello V-304-PAY-CARD

MODELLI

V-304-PAY	Con gettoniera
V-304-CARD	Con lettore carte di credito
V-304-PAY-CARD	Con gettoniera / lettore carte di credito
V-304-F-CASSA	Da remoto con cassa automatica (costo a parte)

CARATTERISTICHE TECNICHE

Materiale	Acciaio inossidabile AISI 304
Dimensioni	L 36 x P 36 x A 157 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

RUBINETTI AGGIUNTIVI (montati a sinistra)

RUB1-PAY	Rubinetto a leva con gomma e lancia con pulsante elettrico temporizzato (foto)
RUB1-FLY-PAY	Rubinetto a leva con protezione con pulsante elettrico temporizzato



v-steel

steel



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 o a pagamento, 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 rubinetto a leva azionato tramite pulsante con sistema gratuito.



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 (senza corrente)



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 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
A-404-CASSA	Con cassa automatica (costo a parte). Rifornimento mediante rubinetto a leva con protezione e con pulsante elettrico temporizzato

CARATTERISTICHE TECNICHE

Materiale	Acciaio inossidabile AISI 304
Dimensioni	L 36 x P 36 x A 157 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 rifornimento acqua



modello **A-404-PAY**



modello **A-404-CARD**



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

a-steel

e-steel



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 primaria 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 o a pagamento, la quantità di rubinetti e di 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.



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 sistema a pagamento 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 a pagamento tramite cassa G-800 (vedi p. 70). Con interfaccia wireless per comunicazione da remoto (solo per le prese elettriche).**

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



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 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

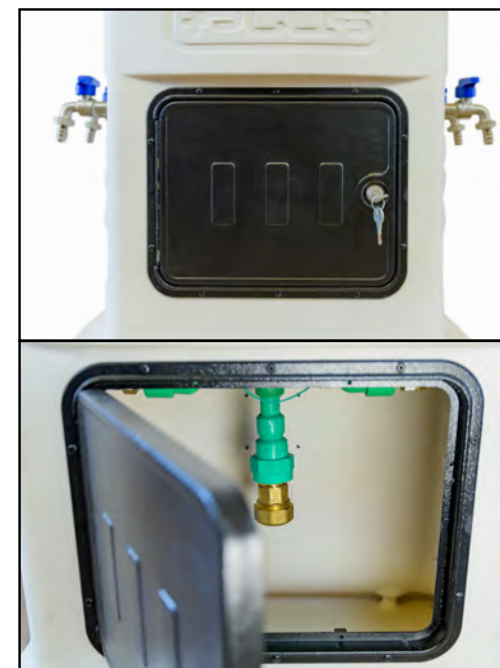
MODELLI

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

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

E-PAN-A	Pannello ispezione acqua
E-509-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

ATTIVAZIONE RUBINETTI

-	Gratuita
E-RUB-PAY	Assieme alle prese elettriche
E-RUB-PAY	Separata a pagamento, solo con 2 prese + 2 rubinetti



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 4 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-4PA

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

COAC Contatore acqua



E-508-RE sistema a pagamento da remoto

Colonna per l'erogazione di energia elettrica in tecnopolimero HDPE/ADT colorato in massa, con protezione dai raggi UV, **con sistema a pagamento tramite cassa G-800 (vedi p. 70).**

Con interfaccia wireless per comunicazione da remoto (solo per le prese elettriche).

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 4 rubinetti per l'acqua potabile. Disponibile nei colori bianco puntinato e verde.



modello E-508-RE-B-4P



modello E-508-RE-B-4PA



modello E-508-RE-V-4P



modello E-508-RE-V-4PA

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

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-510-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 sistema a pagamento da remoto

Colonna per l'erogazione di energia elettrica in acciaio inossidabile AISI 304, con protezione dai raggi UV, illuminazione LED, **con sistema a pagamento tramite cassa G-800 (vedi p. 70). Con interfaccia wireless per comunicazione da remoto (solo per le prese elettriche).**

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

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-510-ICE Sistema riscaldante ICE

E-510-A Antenna esterna per collegamento radiofrequenza

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-511-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 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-PAY-4P



modello E-511-PAY-4PA



modello E-511-CARD-4P

MODELLI

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

E-511-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-511-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

- Gratuita

E-RUB-PAY Assieme alle prese elettriche

E-RUB-PAY Separata a pagamento, solo con 2 prese + 2 rubinetti



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

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

E-512-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-512-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

- Gratuita

E-RUB-PAY

Assieme alle
prese elettriche

E-RUB-PAY

Separata a
pagamento, solo
con 2 prese + 2
rubinetti





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



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



modello **E-512-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

Materiale	Tecnopolimero HDPE/ADT
Dimensioni	L 26 x P 41 x A 110 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 potabile. Da 1 rubinetto a 4 rubinetti
COAC	Contatore acqua



E-502-RE sistema a pagamento 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 a pagamento tramite cassa G-800 (vedi p. 70). Con interfaccia wireless per comunicazione da remoto (solo per prese elettriche)**. 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

Materiale	Tecnopolimero HDPE/ADT
Dimensioni	L 26 x P 41 x A 110 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



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)
4. sosta a tempo (erogazione ricevuta)

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.

G-801

BOX GESTIONE DA REMOTO WIRELESS A SISTEMA GRATUITO

Box in lamiera d'acciaio verniciato con pannello policarbonato per la gestione (a tempo o a consumo) dell'erogazione di energia elettrica **con sistema gratuito**.

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 **con sistema di pagamento a moneta e/o carte di credito.**

La cassa può gestire i pagamenti di:

- Utenze elettriche / rubinetti
- Camper service (scarico)
- 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 185 cm

Allacci elettrici 220v

OPTIONAL

G-800-AP Pensilina per la protezione della cassa



modello G-800-PAY



modello G-800-CARD



modello G-800-PAY-CARD

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

Materiale	Tecnopolimero HDPE/ADT
Dimensioni	L 87 x P 65 x A 92 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

L-700-LED Kit illuminazione a Led tipo 4

OPTIONAL ENERGIA ELETTRICA

1P/6P	Da 1 a 6 prese di corrente 16A
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 a 4 rubinetti
COAC	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 interro in polietilene lineare ad alta 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

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

OPTIONAL

C-PR	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

Via Masetti, 40
47122 Forlì (FC) ITALY

Telefono

+39 0543 798315

Email

info@camperwcmash.com

www.camperwcmash.com

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

CAMPER[®]

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.