

TSG

KÄRCHER

makes a difference



FLESSIBILE. COMPATTO. EFFICIENTE.

Per un risultato brillante: l'unità monoblocco SB OB è la soluzione ideale per un lavaggio di veicoli professionale in spazi ridotti.

ECCEZIONALE. IN TUTTI I CAMPI.

Una classe a parte

I vantaggi sono ovvi

- Con massimo quattro pompe di dosaggio, i clienti possono scegliere tra sette programmi di lavaggio.
- Un lavaggio completo del veicolo può essere offerto con differenti modalità. Questo permette una significativa crescita delle vendite.
- Il terzo strumento di lavaggio integrato rende possibile l'utilizzo della schiuma Power e di quella per cerchi come optional ai programmi lavaggio.
- Il pre-lavaggio supplementare assicura un risultato di pulizia ancora migliore.
- Non è richiesta una cabina separata per l'addolcimento dell'acqua e l'osmosi, in quanto sono già integrate nel sistema senza la necessità di occupare altro spazio.
- Veloce e semplice. Il sistema è regolato da un intuitivo e funzionale selettore.



**PUOI
OTTENERE
DI PIÙ**

LEVEL

UP

Nel settore lavaggio veicoli, la produttività è il fattore di successo decisivo. Il miglioramento della produttività ha un impatto diretto sui guadagni.

- **Consulenza** Acquistare un sistema di lavaggio per veicoli è più che scegliere una semplice macchina. Un team specializzato ti supporterà dall'analisi del sito, alla strategia di marketing e comunicazione fino all'installazione finale. In questo periodo di tempo, puoi beneficiare della nostra esperienza internazionale e delle nostre competenze.
- **Un forte brand** Mettiamo il cliente al centro dei nostri pensieri ed azioni. Le attività di pulizia possono essere più semplici, piacevoli ed efficienti. Questa è la nostra missione: Kärcher fa la differenza. Nel lavaggio dei veicoli, ci riusciamo soprattutto grazie a tecnologie innovative, sostenibili e orientate al futuro.
- **Macchine ed accessori** Siamo pionieri nel lavaggio ad alta pressione. I nostri sistemi sono robusti, potenti e sostenibili. La nostra tecnologia è sofisticata, affidabile e comprovata. Con i nostri sistemi e accessori adattabili, sei perfettamente attrezzato per ogni attività, in ogni momento.
- **Trasformazione digitale** Le applicazioni digitali sono essenziali per il successo. Ti offriamo soluzioni innovative con un ottimo rapporto costi benefici ed una convenienza senza pari per aumentare la soddisfazione del cliente.
- **Detergente di pulizia** Efficacia e produttività nel lavaggio veicoli sono conseguenti all'utilizzo del corretto detergente. Solo i detergenti che si adattano perfettamente al sistema e alle richieste del cliente garantiscono risultati ottimali nel lungo termine.
- **Manutenzione** Il tuo sistema è installato e funziona senza intoppi. Per assicurarci che le tue macchine continuino in questo modo per lungo tempo, offriamo assistenza continua. Il nostro pacchetto assistenza, il servizio clienti Kärcher e i tecnici formati in azienda garantiscono lunga vita ai tuoi macchinari.
- **Sostenibilità e ambiente** Per molti anni, Kärcher è stato un esempio nell'utilizzo di una tecnologia di lavaggio sostenibile a protezione dell'ambiente. Come fornitore e leader globale nella commercializzazione di sistemi di lavaggio, abbiamo la responsabilità di sviluppare prodotti durevoli con cui i nostri clienti possano offrire un servizio di lavaggio risparmiando energia e risorse. Questi assicurano non solo una pulizia eccezionale ma anche la conservazione del valore senza danneggiare inutilmente l'ambiente.

VUOI SAPERNE DI PIÙ?

Segui questo link al nostro sito web, dove troverai tutte le informazioni che stai cercando riguardo al lavaggio veicoli con Kärcher.





PROGRAMMI LAVAGGIO

Programmi di pulizia e assistenza regolabile per un'alta efficienza di pulizia.

Lavaggio alta pressione Il lavaggio ad alta pressione è utile per rimuovere con acqua calda, sporco resistente come polvere, olio e grasso.

Lavaggio con schiuma Il lavaggio con schiuma usa acqua calda, spugna e schiuma attiva per eliminare sporco ostico e la pellicola grigia.

Risciacquo Il potente risciacquo con acqua fredda elimina residui di detergente e lo sporco sciolto durante il lavaggio ad alta pressione o a spazzola.

Cera calda Uno strato idrorepellente conservativo, resistente e brillante è applicato per proteggere la superficie.



Programmi lavaggio aggiuntivi

Top della cura L'acqua di osmosi combinata con la cera liquida spray è applicata per assicurare un'asciugatura senza striature e senza macchie.

Rimozione sporco Elimina lo sporco particolarmente ostinato in un istante

Rimozione insetti Rimuove i residui di insetti dal parabrezza, fari e carrozzeria, senza lasciare traccia.

Programmi di lavaggio con schiuma potente

Schiuma Power Potente contro lo sporco. La nostra schiuma pulisce efficacemente il tuo veicolo e rimuove sia lo sporco che i residui di insetti con il suo potere schiumogeno.

Schiuma power cerchi Scioglie sempre i residui più resistenti con un trattamento delicato senza lasciare residui.



LAVAGGIO VEICOLI CON EFFETTO WOW

Trasformiamo il lavaggio di un veicolo in uno spettacolo; la nostra schiuma power assicura una pulizia perfetta e sensazionale.



Un altro punto di forza è la semplicità del funzionamento. Il cliente è guidato e facilitato nelle proprie

azioni grazie ad istruzioni colorate, indicazioni programmi e all'attrezzatura per il lavaggio.

GRANDI PERFORMANCE CON UNA PICCOLA ATTREZZATURA

Abbiamo esattamente quello di cui hai bisogno per il tuo lavaggio. Kärcher offre un pacchetto all-inclusive per un'efficace e completa pulizia.

L'unità SB OB a vano unico ha tutto ciò di cui i tuoi clienti hanno bisogno per un lavaggio completo di successo in uno spazio ridotto.

Riscaldamento Riscaldamento elettrico con 6 kW, 12 kW o 24 kW.

Pompa ad alta pressione La pompa ad alta pressione è disponibile in due versioni, sulla base delle esigenze di pulizia:

- 500 l/h / 100 bar
- 900 l/h / 120 bar

Strumenti lavaggio A seconda della versione, il sistema offre una lancia ad alta pressione, una per schiuma dall'alto potere pulente, una spazzola con schiuma delicata

o uno strumento lavaggio combinato che comprende l'alta pressione e una spazzola.

Addolcimento dell'acqua (e osmosi) Riduce significativamente i depositi di calcare, assicura risultati di pulizia brillante e, più importante, garantisce una maggiore durata dell'attrezzatura.

Protezione ghiaccio Grazie alla protezione antigelo, il sistema può essere utilizzato anche durante i mesi invernali senza problemi.



Braccio a molla Sono disponibili uno o due bracci a molla per dispositivo di lavaggio. Questo minimizza l'usura del tubo flessibile e permette le operazioni senza l'ausilio di un tubo in acciaio.

Contenitore per strumenti lavaggio Il contenitore per strumenti lavaggio può essere accorpato alla macchina o posto esternamente per il contenimento dell'attrezzatura.

Programmi lavaggio aggiuntivi

I programmi lavaggio aggiuntivi Schiuma Power, Schiuma Power cerchioni, Rimozione sporco, Rimozione insetti e Cura al Top distinguono la tua attrezzatura dagli altri impianti e contribuiscono ad accrescere le vendite.



Das sind die wichtigsten Werte für die Wahl des richtigen Drucks:

Druck	Druckstufe	Druckbereich	Druckstufe	Druckbereich
1	1	1-2 bar	4	12-14 bar
2	2	2-3 bar	5	14-16 bar
3	3	3-4 bar	6	16-18 bar
4	4	4-5 bar	7	18-20 bar
5	5	5-6 bar	8	20-22 bar
6	6	6-7 bar	9	22-24 bar
7	7	7-8 bar	10	24-26 bar
8	8	8-9 bar	11	26-28 bar
9	9	9-10 bar	12	28-30 bar
10	10	10-11 bar	13	30-32 bar
11	11	11-12 bar	14	32-34 bar
12	12	12-13 bar	15	34-36 bar
13	13	13-14 bar	16	36-38 bar
14	14	14-15 bar	17	38-40 bar
15	15	15-16 bar	18	40-42 bar
16	16	16-17 bar	19	42-44 bar
17	17	17-18 bar	20	44-46 bar
18	18	18-19 bar	21	46-48 bar
19	19	19-20 bar	22	48-50 bar
20	20	20-21 bar	23	50-52 bar
21	21	21-22 bar	24	52-54 bar
22	22	22-23 bar	25	54-56 bar
23	23	23-24 bar	26	56-58 bar
24	24	24-25 bar	27	58-60 bar
25	25	25-26 bar	28	60-62 bar
26	26	26-27 bar	29	62-64 bar
27	27	27-28 bar	30	64-66 bar
28	28	28-29 bar	31	66-68 bar
29	29	29-30 bar	32	68-70 bar
30	30	30-31 bar	33	70-72 bar
31	31	31-32 bar	34	72-74 bar
32	32	32-33 bar	35	74-76 bar
33	33	33-34 bar	36	76-78 bar
34	34	34-35 bar	37	78-80 bar
35	35	35-36 bar	38	80-82 bar
36	36	36-37 bar	39	82-84 bar
37	37	37-38 bar	40	84-86 bar
38	38	38-39 bar	41	86-88 bar
39	39	39-40 bar	42	88-90 bar
40	40	40-41 bar	43	90-92 bar
41	41	41-42 bar	44	92-94 bar
42	42	42-43 bar	45	94-96 bar
43	43	43-44 bar	46	96-98 bar
44	44	44-45 bar	47	98-100 bar
45	45	45-46 bar	48	100-102 bar
46	46	46-47 bar	49	102-104 bar
47	47	47-48 bar	50	104-106 bar
48	48	48-49 bar	51	106-108 bar
49	49	49-50 bar	52	108-110 bar
50	50	50-51 bar	53	110-112 bar
51	51	51-52 bar	54	112-114 bar
52	52	52-53 bar	55	114-116 bar
53	53	53-54 bar	56	116-118 bar
54	54	54-55 bar	57	118-120 bar
55	55	55-56 bar	58	120-122 bar
56	56	56-57 bar	59	122-124 bar
57	57	57-58 bar	60	124-126 bar
58	58	58-59 bar	61	126-128 bar
59	59	59-60 bar	62	128-130 bar
60	60	60-61 bar	63	130-132 bar
61	61	61-62 bar	64	132-134 bar
62	62	62-63 bar	65	134-136 bar
63	63	63-64 bar	66	136-138 bar
64	64	64-65 bar	67	138-140 bar
65	65	65-66 bar	68	140-142 bar
66	66	66-67 bar	69	142-144 bar
67	67	67-68 bar	70	144-146 bar
68	68	68-69 bar	71	146-148 bar
69	69	69-70 bar	72	148-150 bar
70	70	70-71 bar	73	150-152 bar
71	71	71-72 bar	74	152-154 bar
72	72	72-73 bar	75	154-156 bar
73	73	73-74 bar	76	156-158 bar
74	74	74-75 bar	77	158-160 bar
75	75	75-76 bar	78	160-162 bar
76	76	76-77 bar	79	162-164 bar
77	77	77-78 bar	80	164-166 bar
78	78	78-79 bar	81	166-168 bar
79	79	79-80 bar	82	168-170 bar
80	80	80-81 bar	83	170-172 bar
81	81	81-82 bar	84	172-174 bar
82	82	82-83 bar	85	174-176 bar
83	83	83-84 bar	86	176-178 bar
84	84	84-85 bar	87	178-180 bar
85	85	85-86 bar	88	180-182 bar
86	86	86-87 bar	89	182-184 bar
87	87	87-88 bar	90	184-186 bar
88	88	88-89 bar	91	186-188 bar
89	89	89-90 bar	92	188-190 bar
90	90	90-91 bar	93	190-192 bar
91	91	91-92 bar	94	192-194 bar
92	92	92-93 bar	95	194-196 bar
93	93	93-94 bar	96	196-198 bar
94	94	94-95 bar	97	198-200 bar
95	95	95-96 bar	98	200-202 bar
96	96	96-97 bar	99	202-204 bar
97	97	97-98 bar	100	204-206 bar
98	98	98-99 bar	101	206-208 bar
99	99	99-100 bar	102	208-210 bar
100	100	100-101 bar	103	210-212 bar
101	101	101-102 bar	104	212-214 bar
102	102	102-103 bar	105	214-216 bar
103	103	103-104 bar	106	216-218 bar
104	104	104-105 bar	107	218-220 bar
105	105	105-106 bar	108	220-222 bar
106	106	106-107 bar	109	222-224 bar
107	107	107-108 bar	110	224-226 bar
108	108	108-109 bar	111	226-228 bar
109	109	109-110 bar	112	228-230 bar
110	110	110-111 bar	113	230-232 bar
111	111	111-112 bar	114	232-234 bar
112	112	112-113 bar	115	234-236 bar
113	113	113-114 bar	116	236-238 bar
114	114	114-115 bar	117	238-240 bar
115	115	115-116 bar	118	240-242 bar
116	116	116-117 bar	119	242-244 bar
117	117	117-118 bar	120	244-246 bar
118	118	118-119 bar	121	246-248 bar
119	119	119-120 bar	122	248-250 bar
120	120	120-121 bar	123	250-252 bar
121	121	121-122 bar	124	252-254 bar
122	122	122-123 bar	125	254-256 bar
123	123	123-124 bar	126	256-258 bar
124	124	124-125 bar	127	258-260 bar
125	125	125-126 bar	128	260-262 bar
126	126	126-127 bar	129	262-264 bar
127	127	127-128 bar	130	264-266 bar
128	128	128-129 bar	131	266-268 bar
129	129	129-130 bar	132	268-270 bar
130	130	130-131 bar	133	270-272 bar
131	131	131-132 bar	134	272-274 bar
132	132	132-133 bar	135	274-276 bar
133	133	133-134 bar	136	276-278 bar
134	134	134-135 bar	137	278-280 bar
135	135	135-136 bar	138	280-282 bar
136	136	136-137 bar	139	282-284 bar
137	137	137-138 bar	140	284-286 bar
138	138	138-139 bar	141	286-288 bar
139	139	139-140 bar	142	288-290 bar
140	140	140-141 bar	143	290-292 bar
141	141	141-142 bar	144	292-294 bar
142	142	142-143 bar	145	294-296 bar
143	143	143-144 bar	146	296-298 bar
144	144	144-145 bar	147	298-300 bar
145	145	145-146 bar	148	300-302 bar
146	146	146-147 bar	149	302-304 bar
147	147	147-148 bar	150	304-306 bar
148	148	148-149 bar	151	306-308 bar
149	149	149-150 bar	152	308-310 bar
150	150	150-151 bar	153	310-312 bar
151	151	151-152 bar	154	312-314 bar
152	152	152-153 bar	155	314-316 bar
153	153	153-154 bar	156	316-318 bar
154	154	154-155 bar	157	318-320 bar
155	155	155-156 bar	158	320-322 bar
156	156	156-157 bar	159	322-324 bar
157	157	157-158 bar	160	324-326 bar
158	158	158-159 bar	161	326-328 bar
159	159	159-160 bar	162	328-330 bar
160	160	160-161 bar	163	330-332 bar
161	161	161-162 bar	164	332-334 bar
162	162	162-163 bar	165	334-336 bar
163	163	163-164 bar	166	336-338 bar
164	164	164-165 bar	167	338-340 bar
165	165	165-166 bar	168	340-342 bar
166	166	166-167 bar	169	342-344 bar
167	167	167-168 bar	170	344-346 bar
168	168	168-169 bar	171	346-348 bar
169	169	169-170 bar	172	348-350 bar
170	170	170-171 bar	173	350-352 bar
171	171	171-172 bar	174	352-354 bar
172	172	172-173 bar	175	354-356 bar
173	173	173-174 bar	176	356-358 bar
174	174	174-175 bar	177	358-360 bar
175	175	175-176 bar	178	360-362 bar
176	176	176-177 bar	179	362-364 bar
177	177	177-178 bar	180	364-366 bar
178	178	178-179 bar	181	366-368 bar
179	179	179-180 bar	182	368-370 bar
180	180	180-181 bar	183	370-372 bar
181	181	181-182 bar	184	372-374 bar
182	182	182-183 bar	185	374-376 bar
183	183	183-184 bar	186	376-378 bar
184	184	184-185 bar	187	378-380 bar
185	185	185-186 bar	188	380-382 bar
186	186	186-187 bar	189	382-384 bar
187	187	187-188 bar	190	384-386 bar
188	188	188-189 bar	191	386-388 bar
189	189	189-190 bar	192	388-390 bar
190	190	190-191 bar	193	390-392 bar
191	191	191-192 bar	194	392-394 bar
192	192	192-193 bar	195	394-396 bar
193	193	193-194 bar	196	396-398 bar
194	194	194-195 bar	197	398-400 bar
195	195	195-196 bar	198	400-402 bar
196	196	196-197 bar	199	402-404 bar
197	197	197-198 bar	200	404-406 bar
198	198	198-199 bar	201	406-408 bar
199	199	199-200 bar	202	408-410 bar
200	200	200-201 bar	203	410-412 bar
201	201	201-202 bar	204	412-414 bar
202	202	202-203 bar	205	414-416 bar
203	203	203-204 bar	206	416-418 bar
204	204	204-205 bar	207	418-420 bar
205	205	205-206 bar	208	420-422 bar
206	206	206-207 bar	209	422-424 bar
207	207	207-208 bar	210	424-426 bar
208	208	208-209 bar	211	426-428 bar
209	209	209-210 bar	212	428-430 bar
210	210	210-211 bar	213	430-432 bar
211	211	211-212 bar	214	432-434 bar
212	212	212-213 bar	215	434-436 bar
213	213	213-214 bar	216	436-438 bar
214	214	214-215 bar	217	438-440 bar
215	215	215-216 bar	218	440-442 bar
216	216	216-217 bar	219	442-444 bar
217	217	217-218 bar	220	444-446 bar
218	218	218-219 bar	221	446-448 bar
219	219	219-220 bar	222	448-450 bar
220	220	220-221 bar	223	450-452 bar
221	221	221-222 bar	224	452-454 bar
222	222	222-223 bar	225	454-456 bar
223	223	223-224 bar	226	456-458 bar
224	224	224-225 bar	227	458-460 bar
225	225	225-226 bar	228	460-462 bar
226	226	226-227 bar	229	462-464 bar
227	227	227-228 bar	230	464-466 bar
228	228	228-229 bar	231	466-468 bar
229	229	229-230 bar	232	468-470 bar
230	230	230-231 bar	233	470-472 bar
231	231	231-232 bar	234	472-474 bar
232	232	232-233 bar	235	474-476 bar
233	233	233-234 bar	236	476-478 bar
234	234	234-235 bar	237	478-480 bar
235	235	235-236 bar		

APPREZZABILE. IN TUTTI I SENSI.

I tuoi clienti si aspettano molto più che un lavaggio. Kärcher combina qualità e innovazione. Il design moderno e l'alta efficienza dell' SB OB garantisce perfetti risultati di pulizia.

Una vera e propria attrazione - il self service a vano unico è nell'accattivante design Kärcher, come armadio in acciaio inox.

L'SB OB non guadagna punti grazie al suo design, ma anche grazie alla sua eccezionale tecnologia che garantisce grandi risultati in spazi ridotti.

Le specifiche tecniche non raccontano l'intera storia, ma certamente hanno molto da dire. Scopri il potenziale del tuo sistema di lavaggio SB OB

- Versatile
- Compatto
- Efficiente
- Configurabile individualmente
- Modulare

Dati tecnici

Numero di vani		1
Portata per pompa	l/h	500/900
Pressione	bar	100/120
Voltaggio	V	400
Frequenza	Hz	50
Numero di fasi	Ph	3



**Just around the corner,
Everywhere**

TSG Italia

Piazza Vittorio Alfieri n. 26 - 14100 Asti (AT)

SEDI OPERATIVE

Strada Provinciale n. 26 km 10+800 - 14030 - Scurzolengo (AT)

Viale Carlo Forlanini, 48 - 20024 Garbagnate Milanese (MI) Via

Colombo, 12/A - 25030 Torbole Casaglia (BS)

Via dell'Artigianato, 51 - 30030 Pianiga (VE)

Via Camporcioni, 62 - 51019 Ponte Buggianese (PT)

Viale Marconi, 225 - 09129 Cagliari (CA)

CONTATTI

0141.20.38.200

www.tsg-solutions.com/it

carwash.it@tsg-solutions.com

