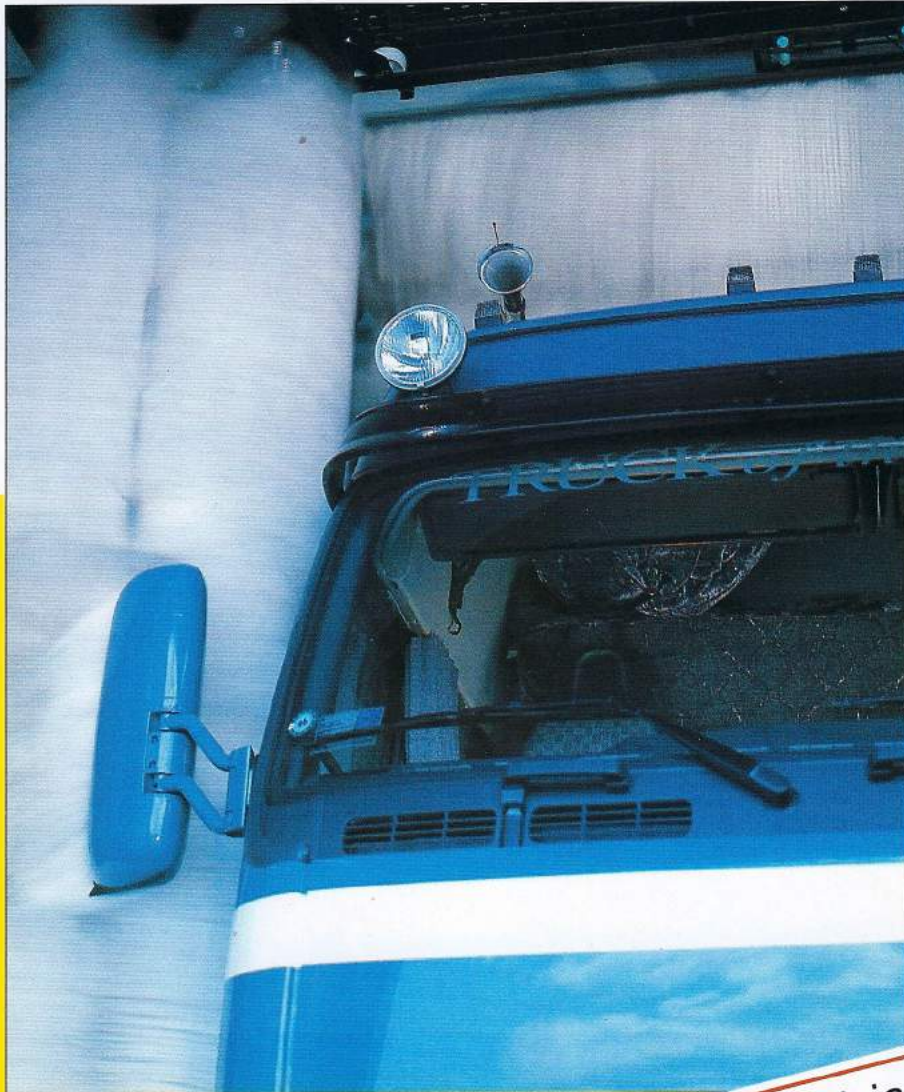


Impianti di lavaggio a portale RBE 6000/ RBG 6000.



**Per veicoli
industriali.**

**La pulizia può portare
molti profitti!**

RBE/ RBG 6000: l'idea di un impianto di lavaggio per la pulizia economica di mezzi commerciali.

Una risposta a tutte le domande
riguardanti i lavaggi di veicoli industriali.

Con la gamma RBE/RBG 6000 Kärcher
vi offre una concezione di impianto di
lavaggio flessibile, che voi potrete
adattare in base alle esigenze del vostro
parco vetture. I programmi di lavaggio
aggiuntivi e la costruzione a moduli con
molte possibilità di ampliamento vi
permettono ogni combinazione
possibile.

La soluzione ottimale: lavaggio a
tandem in un impianto a portale
doppio.

Il tempo è denaro. Con un impianto a
portale doppio si ha un rendimento
ancora maggiore, ancora più profitto in
uno spazio di tempo più breve.
Un'alternativa che dovete considerare.
Soprattutto per lavaggio conto terzi, il
lavaggio tandem offre una base sicura
per un'attività proficua.

Ecco le 4 varianti della dotazione di base:

RBE 6200

Per veicoli con cassone chiuso.
Senza lavaggio superiore.
Redditizio già da 8 lavaggi al giorno!

RBE 6300

Per veicoli con cassone chiuso.
Con lavaggio superiore.
Redditizio già da 8 lavaggi al giorno!

RBG 6200

Per un parco veicoli misto.
Senza lavaggio superiore.
Redditizio già da 8 lavaggi al giorno!

RBG 6300

Per un parco veicoli misto.
Con lavaggio superiore.
Redditizio già da 8 lavaggi al giorno!
Ideale per il lavaggio di veicoli industriali!





Per ogni tipo di veicolo il giusto impianto:

	RBE 6200 Impianto 2 spazzoloni	RBE 6300 Impianto 3 spazzoloni	RBG 6200 Impianto 2 spazzoloni	RBG 6300 Impianto 3 spazzoloni
Bus/autocarri	◆	◆	◆	◆
Autocarri con rimorchio		◆		◆
Autovettura/Autocarro		◆*		◆
Autoarticolato	◆*	◆*	◆	◆
Rimorchio solo				◆

*Con possibilità di ampliamento.

Perfetta tecnica di lavaggio per una pulizia accurata e per mantenere il valore del vostro parco automezzi.

Con un impianto di lavaggio a portale Kärcher avete una serie di vantaggi dalla vostra parte.

Sia all'aperto che in un capannone, un impianto di lavaggio a portale Kärcher vi garantisce sempre un risultato ottimale di pulizia. Alto controllo di qualità in fase di costruzione, una struttura in acciaio anti corrosione così come molti dettagli funzionali e testati rendono un impianto di lavaggio Kärcher un investimento sicuro per il futuro.



Arco alta pressione e prelavaggio per una pulizia completa fino a 20 bar, con o senza aggiunta di detersivi.



Il dispositivo sottoscocca è un accessorio disponibile per tutti gli impianti di lavaggio a portale per veicoli industriali.



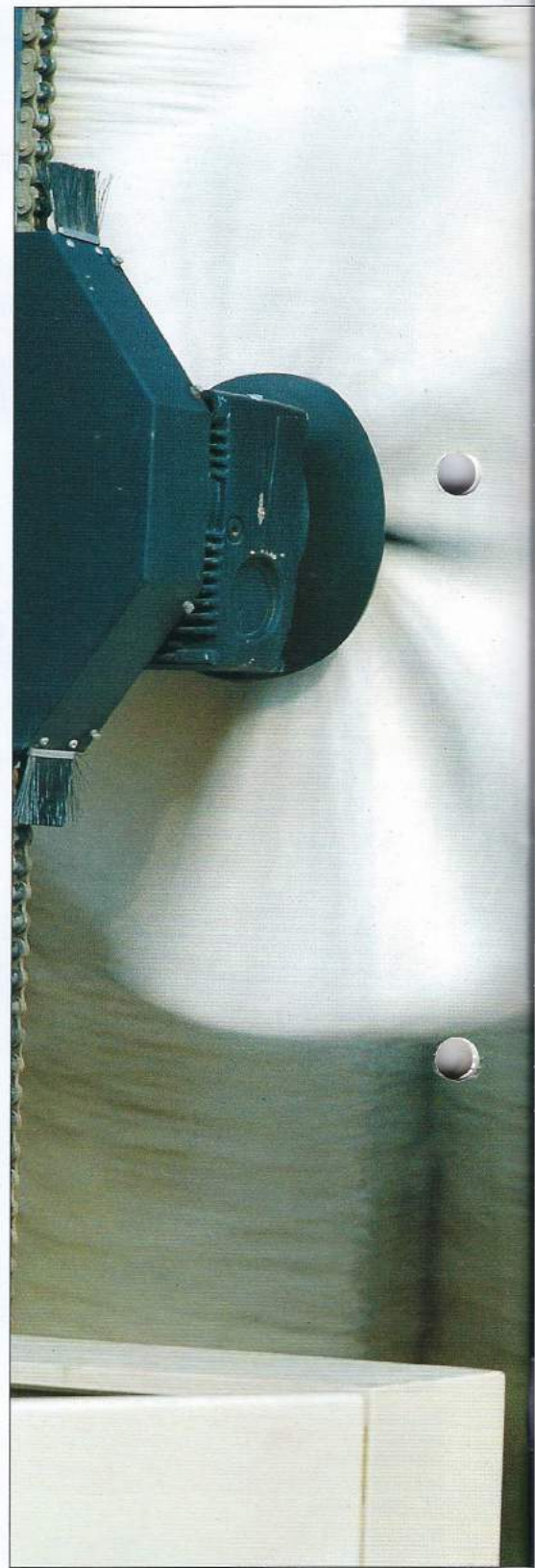
Stabile carrello con rulli guida per gli spazzoloni laterali.



Ordinato e sicuro: carrello cavi montato a muro.



La soluzione elegante: una catena d'energia a pavimento per tutte le linee d'erogazione.





Robusto e sicuro: la regolazione in altezza delle spazzole orizzontali funziona con un rullo dentato inserito in una catena fissa.



Sulla parte anteriore e posteriore agiscono le spazzole laterali che si muovono parallelamente oltre il centro, garantendo così un lavaggio senza striature.

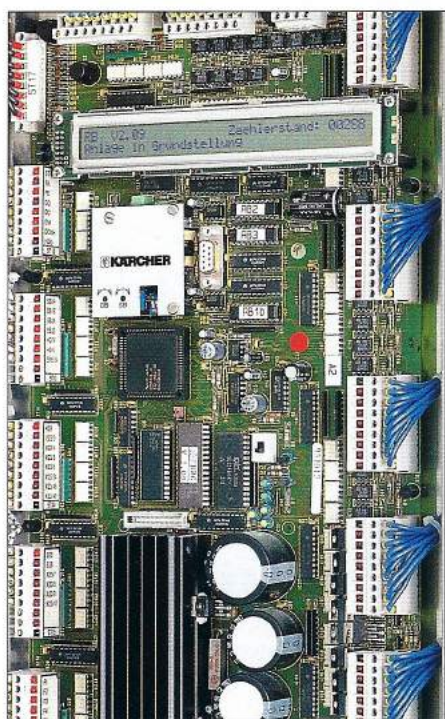


Oggi non si può più ignorare il problema del riciclo dell'acqua. Gli impianti di riciclo Kärcher rispettano l'ambiente.

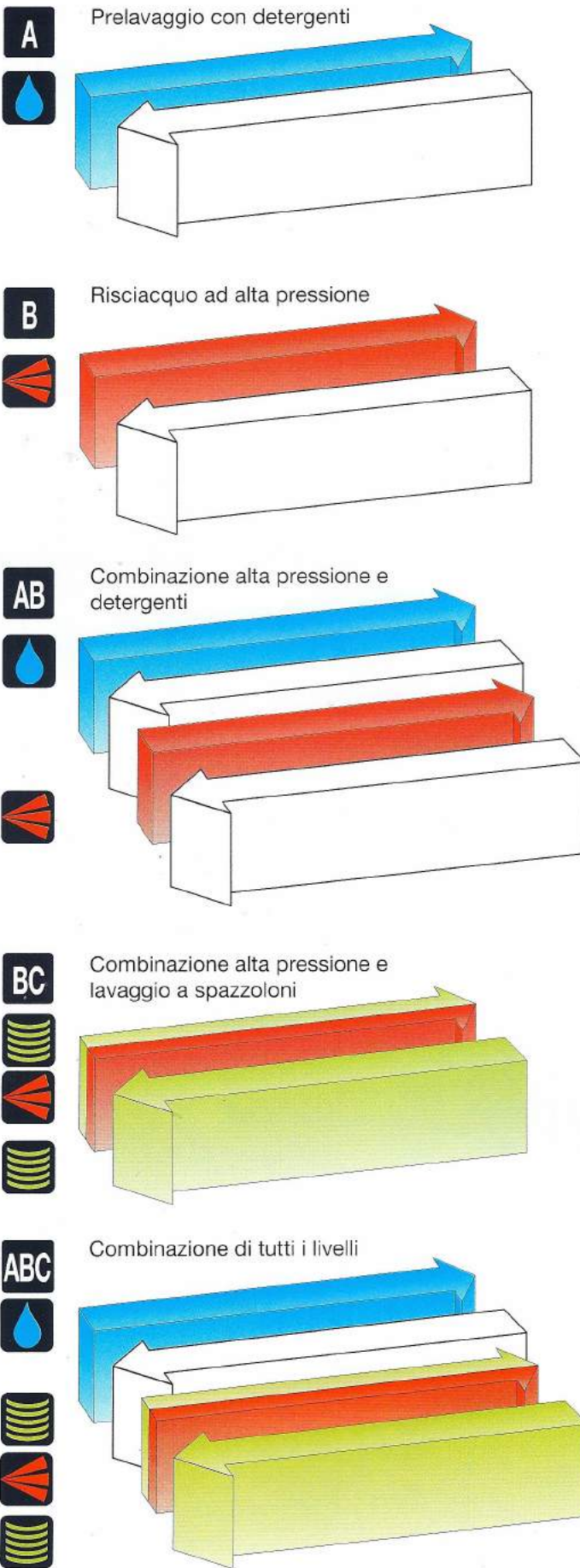
Pulizia attraverso programmi avanzati e bassi consumi idrici.



5 procedimenti di lavaggio: a voi la scelta!

I 5 procedimenti di lavaggio si possono ampliare grazie ad una gamma completa di programmi, dispositivi e accessori aggiuntivi, come ad esempio il lavaggio sottoscocca. L'ottima tecnica e un funzionamento senza difficoltà permettono brevi tempi di lavaggio e un risparmio idrico e di detersivi.



Dispositivo microprocessore con sistema di diagnosi guasti integrato e comando a distanza per lavare "manualmente" optionali particolarmente complessi.



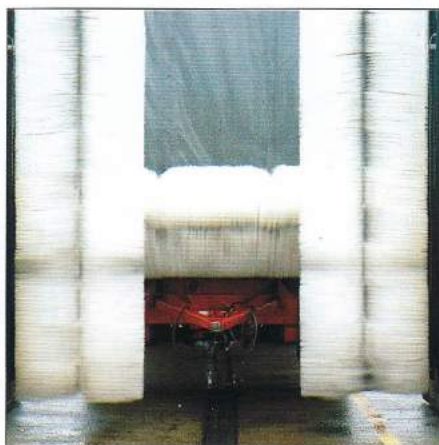
-  Prelavaggio
-  Lavaggio alta pressione
-  Lavaggio a spazzoloni

Il sistema a moduli dalle infinite possibilità.

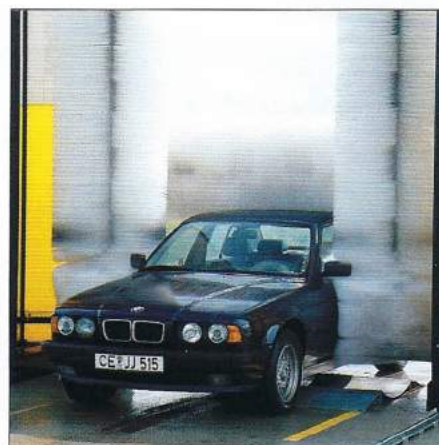
	RBE 6200 2 spazzoloni	RBE 6300 3 spazzoloni	RBG 6200 2 spazzoloni	RBG 6300 3 spazzoloni
Lavaggio tetto		◆		◆
Copertura centrale	◆	◆	◆	◆
Partenza frontale centrale	◆	◆	◆	◆
Partenza interna			◆	◆
Partenza esterna			◆	◆
Spoiler tetto				◆
Lavaggio a 2 o 3 spazzoloni				◆
Lavaggio semplice/doppio			◆	◆
Comando a distanza	◆	◆	◆	◆
Lavaggio a tandem			◆	◆
Programma sponda di carico	◆	◆	◆	◆
Programma cabina			◆	◆
Dosaggio detergente	◆	◆	◆	◆
Coadiuvante asciugatura	◆	◆	◆	◆
Prelavaggio con detergenti			◆	◆
Lavaggio AP	◆	◆	◆	◆
Dispositivo antigelo automatico	◆	◆	◆	◆
Comando cancello			◆	◆
Comando semaforo			◆	◆
Riciclo acqua	◆	◆	◆	◆
Lavaggio sottoscocca	◆	◆	◆	◆
Cambio velocità			◆	◆
Lavaggio AP fino a 100 bar			◆	◆
Lavaggio a passaggio stazionario			◆	◆
Lavaggio a passaggio breve			◆	◆
Esercizio a gettoni o scheda di lavaggio	◆	◆	◆	◆



In caso di rimorchio lo spazzolone orizzontale passa automaticamente a lavare la parte anteriore e posteriore del rimorchio. Optionals con larghezza o altezza superiore a 600 mm vengono automaticamente riconosciute.



In caso di programma "solo" rimorchio gli spazzoloni laterali non lavano completamente fino al centro e la spazzola orizzontale solo fino all'altezza di sicurezza del gancio di rimorchio.



Veicoli di piccole dimensioni e veicoli commerciali vengono lavati con una minore pressione degli spazzoloni.

Dati tecnici:

	RBE 6200 2 spazzoloni		RBE 6300 3 spazzoloni		RBG 6200 2 spazzoloni		RBG 6300 3 spazzoloni	
Altezza lavaggio	RBE 6212	3.585 mm	RBE 6312	3.440 mm	RBG 6121	3.585 mm	RBG 6312	3.440 mm
				3.660 mm				3.660 mm
	RBE 6214	4.145 mm	RBE 6314	4.000 mm	RBG 6214	4.145 mm	RBG 6314	4.000 mm
				4.220 mm				4.220 mm
	RBE 6215	4.425 mm	RBE 6315	4.280 mm	RBG 6121	4.425 mm	RBG 6312	4.280 mm
				4.500 mm				4.500 mm
Altezza dell'impianto	RBE 6212	4.218 mm	RBE 6312	4.448 mm	RBG 6121	4.218 mm	RBG 6312	4.448 mm
				4.688 mm				4.688 mm
	RBE 6214	4.778 mm	RBE 6314	5.008 mm	RBG 6214	4.778 mm	RBG 6314	5.008 mm
				5.248 mm				5.248 mm
	RBE 6215	5.058 mm	RBE 6315	5.288 mm	RBG 6121	5.085 mm	RBG 6312	5.288 mm
				5.528 mm				5.528 mm
Ampiezza dell'impianto		4.850 mm		4.850 mm		4.850 mm		4.850 mm
Scartamento		3.700 mm		3.700 mm		3.700 mm		3.700 mm
Altezza minima capannone	Altezza imp. + 200 mm		Altezza imp. + 200 mm		Altezza imp. + 200 mm		Altezza imp. + 200 mm	
Lunghezza* min. capannone	Lunghezza veicolo + 5.300 mm		Lunghezza veicolo + 5.300 mm		Lunghezza veicolo + 5.300 mm		Lunghezza veicolo + 5.300 mm	
Lunghezza* min. capannone		5.200 mm		5.200 mm		5.200 mm		5.200 mm
Peso		2.000 Kg		2.000 Kg		2.000 Kg		2.000 Kg
Velocità portale		8,5 m/min.		8,5 m/min.		8,5 - 17 m/min.		8,5 - 17 m/min.
Allacciamento idrico		R1 1/4" 4-6 bar		R1 1/4" 4-6 bar		R1 1/4" 4-6 bar		R1 1/4" 4-6 bar
Consumo idrico		ca. 100 l/min.		ca. 100 l/min.		ca. 100 l/min.		ca. 100 l/min.
		secondo DIN 1988		secondo DIN 1988		secondo DIN 1988		secondo DIN 1988
Allacciamento elettrico		3 x 400 V, 50Hz		3 x 400 V, 50Hz		3 x 400 V, 50Hz		3 x 400 V, 50Hz
Potenza assorbita		4,2 kW		6,5 kW		4,2 kW		6,5 kW
Consumo detergenti		fino a 5 l/h		fino a 5 l/h		fino a 5 l/h		fino a 5 l/h

*senza distanza di sicurezza

Ci riserviamo il diritto di apportare modifiche tecniche. Versione agosto 95



Idropulitrice Kärcher

Si possono lavare così anche le zone difficilmente raggiungibili dagli spazzoloni.



Spazzatrici ed aspiratori Kärcher

Per la pulizia del capannone di lavaggio e della zona circostante.



Detergenti Kärcher

Ideati appositamente per il programma macchine Kärcher, rispettando l'ambiente e non aggrediscono le superfici da pulire.

 **KÄRCHER**

Per informazioni rivolgersi a:

Sede:
KÄRCHER S.p.A.
Via Elvezia, 4
21050 CANTELLO (VA)
Tel. 0332-417400/417419
Fax 0332-418350

DIVISIONE
IMPIANTI CIE
Via Mascagni, 42
20030 SENAGO (MI)
Tel. 02-9988771/9988729
Fax 02-9988756