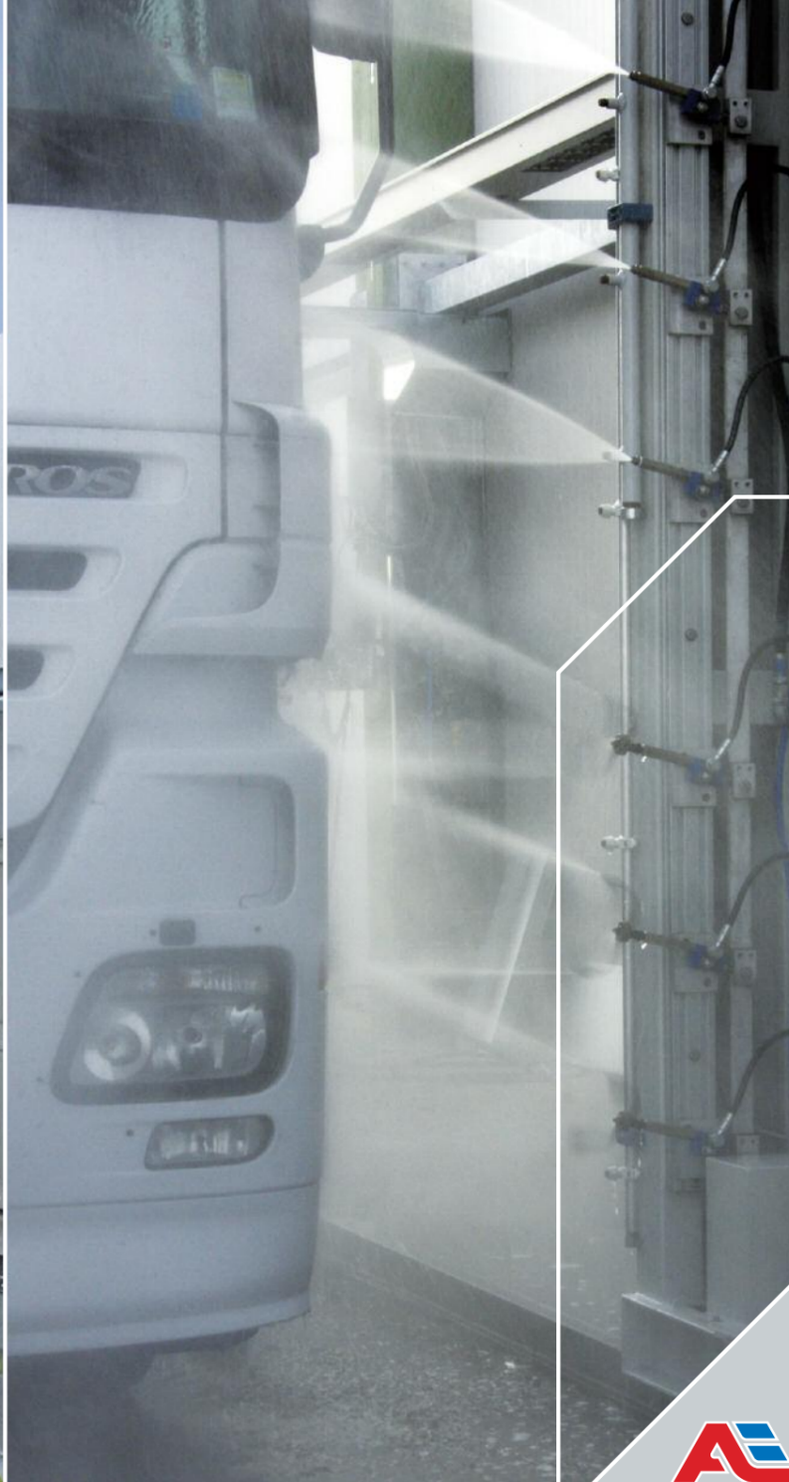




CAMBUS TANKER-WASH



Gli impianti di lavaggio per veicoli commerciali Serie CAMBUS rappresentano un settore nel quale AUTOEQUIP ha maturato un'elevata e mirata esperienza grazie allo sviluppo ottenuto con un proprio reparto specifico. Questi impianti garantiscono eccellenti prestazioni capaci di soddisfare le esigenze di chi, utilizzando i mezzi per la propria professione, pretende un trattamento altamente qualificato anche nella pulizia dei veicoli. Grazie alla versatilità dei modelli disponibili a 2, 3 o 5 spazzole, abbinata ad una ricca gamma di complementi (varie tipologie di alta pressione, lavaggi sottocassa, più possibilità di controlli automatici) è possibile una completa personalizzazione in grado di configurare l'impianto per le diverse forme dei mezzi commerciali e industriali.

The CAMBUS series for commercial vehicles is the result of a long and focused research in which AUTOEQUIP has concentrated its resources and developed its own department.

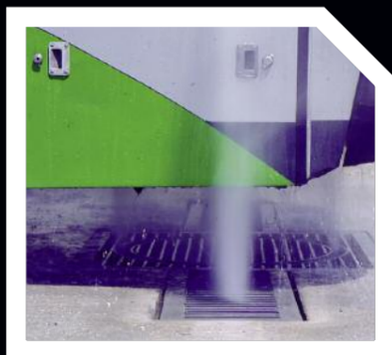
This range gives excellent performance able to satisfy those who use their vehicles for their day-to-day profession and are looking for high standard results in the cleaning of their own vehicles.

Thanks to the flexibility of the available models (2, 3 or 5 brushes) together with a wide range of optionals (high pressure, under-chassis wash, a number of choices for the automatic controls), these are able to adapt to the shape of every standard and non-standard commercial vehicles.



La Serie CAMBUS per VEICOLI COMMERCIALI
Al servizio dei professionisti più esigenti

The CAMBUS series for COMMERCIAL VEHICLES
Designed for the most demanding professionals



Lavaggio sottocassa a passaggio con getti fissi
 Drive-through underchassis wash with fixed nozzles

CAMBUS AE.2

Monoportale a 2 spazzole verticali disponibile in due modelli AE.2/40/CM con altezza utile di lavaggio di 4000 mm e AE.2/45/CM con altezza utile di 4500 mm. Struttura del portale zincata a caldo, binari di 24 metri. Spazzole a movimentazione motorizzata. Possibilità di spazzolamento sul frontale e posteriore del mezzo per un'azione intensa di lavaggio. Gestione elettronica tramite PLC. Dotazione con Pannello Operatore Base per funzioni di programmazione e contalavaggi.

Single gantry system, 2 side brushes, available in 2 models AE.2/40/CM with maximum washing height of 4000 mm and AE.2/45/CM with maximum washing height of 4500 mm.

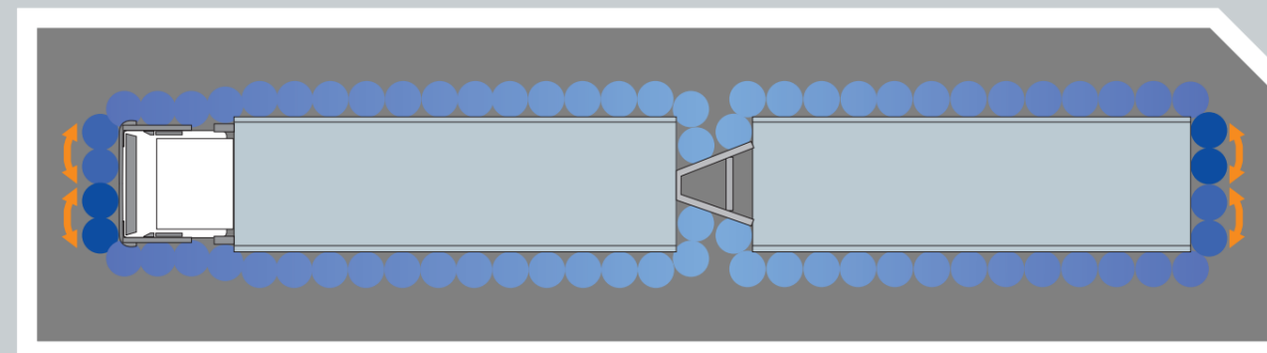
Hot-dip galvanised construction, 24 metres rails.

Motorised brushes. Possibility of a more intense washing action on the vehicle by a front and rear central overlap of the brushes.

Electronic PLC control. Base Operator Panel for functions setting and wash counter.



Caratteristiche tecniche	AE2-40/CM	AE2-45/CM	Technical characteristics	AE2-40/CM	AE2-45/CM
larghezza impianto con spazzole in rotazione	4900	4900	equipment width with rotating brushes	4900	4900
larghezza impianto con paraspruzzi	5020	5020	equipment width with side panels	5020	5020
altezza massima impianto da pavimento	4850	5250	equipment height from floor	4850	5250
altezza utile di lavaggio	4000	4500	maximum washing height	4000	4500
larghezza massima lavaggio	2800	2800	maximum washing width	2800	2800
lunghezza binari		24000	rails length		24000
interasse binari		4000	distance between the rails		4000



L'azione delle spazzole verticali
 The action of the side brushes



CAMBUS AE.3

Monoportale a 2 spazzole verticali + 1 orizzontale disponibile in due modelli AE.3/40/CM con altezza utile di lavaggio di 4000 mm e AE.3/45/CM con altezza utile di 4500 mm.

Struttura del portale zincata a caldo, binari di 24 metri. Spazzole a movimentazione motorizzata. Possibilità di spazzolamento sul frontale e posteriore del mezzo per un'azione intensa di lavaggio.

Gestione elettronica tramite PLC. Dotazione con Pannello Operatore Base per funzioni di programmazione e contalavaggi.

Single gantry system, 2 side brushes + 1 roof brush, available in 2 models AE.3/40/CM with maximum washing height of 4000 mm and AE.3/45/CM with maximum washing height of 4500 mm.

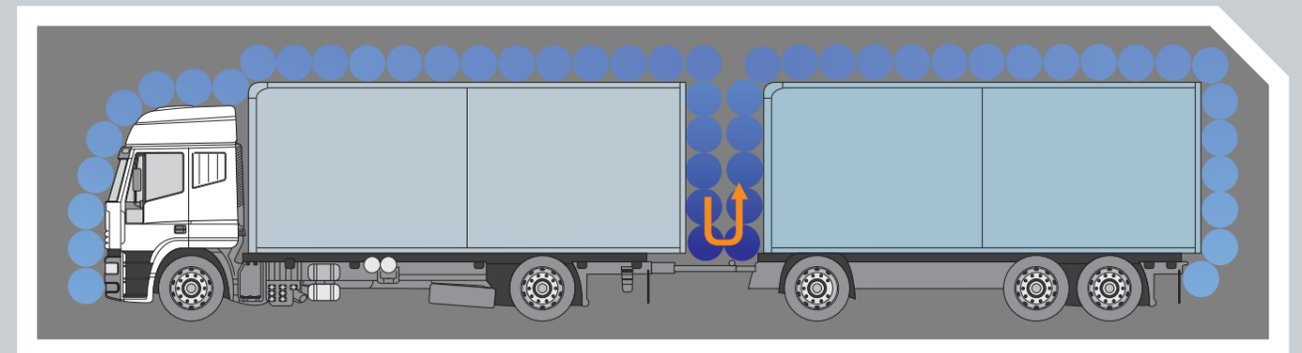
Hot-dip galvanised construction, 24 metres rail.

Motorised brushes. Possibility of a more intense washing action on the vehicle by a front and rear central overlap of the brushes.

Electronic PLC control. Base Operator Panel for functions setting and wash counter.



Caratteristiche tecniche	AE3-40/CM	AE3-45/CM	Technical characteristics	AE3-40/CM	AE3-45/CM
larghezza impianto con spazzole in rotazione	4900	4900	equipment width with rotating brushes	4900	4900
larghezza impianto con paraspruzzi	5020	5020	equipment width with side panels	5020	5020
altezza massima impianto da pavimento	5130	5510	equipment height from floor	5130	5510
altezza utile di lavaggio	4000	4500	maximum washing height	4000	4500
larghezza massima lavaggio	2800	2800	maximum washing width	2800	2800
lunghezza binari	24000		rails length	24000	
interasse binari	4000		distance between the rails	4000	



L'azione della spazzola orizzontale
The action of the roof brush





TANKER WASH AE.5

Monoportale AE.5/45/CM a 4 spazzole verticali + 1 orizzontale con altezza utile di lavaggio di 4500 mm. Struttura del portale zincata a caldo, binari di 27 metri. Due coppie di spazzole verticali a movimentazione motorizzata: spazzole verticali standard con possibilità di spazzolamento sul frontale e posteriore del mezzo per un'azione intensa di lavaggio e spazzole verticali posteriori corte e sagomate a movimentazione motorizzata, per meglio adattarsi ai profili delle cisterne. Gestione elettronica tramite PLC. Dotazione con Pannello Operatore Base per funzioni di programmazione e contalavaggi.

Single gantry system AE.5/45/CM, 4 side brushes + 1 roof brush, with maximum washing height of 4500 mm. Hot-dip galvanised construction, 27 metres rail. 2 couples of motorised vertical brushes: standard vertical brushes with possibility of a more intense washing action on the vehicle by a front and rear central overlap of the brushes. and motorised short and shaped rear vertical brushes, for a better wrap around tankers. Electronic PLC control. Base Operator Panel for functions setting and wash counter.

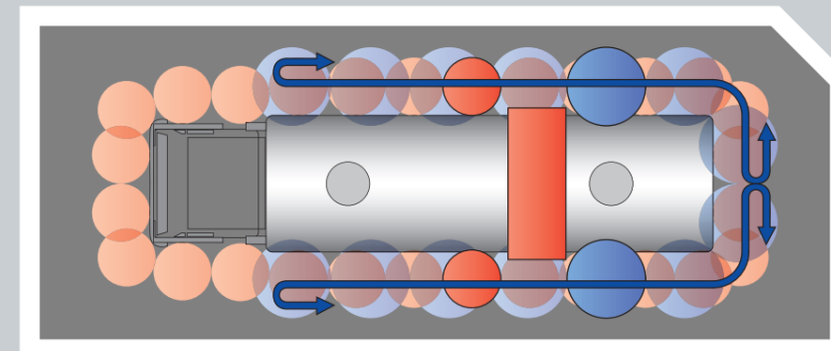
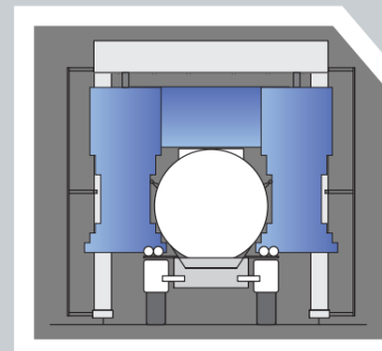


Caratteristiche tecniche

	AE5-45/CM
larghezza impianto con spazzole in rotazione	5250
larghezza impianto con paraspruzzi	5335
altezza massima impianto da pavimento	5510
altezza utile di lavaggio	4500
larghezza massima lavaggio	2800
lunghezza binari	27000
interasse binari	4000

Technical characteristics

	AE5-45/CM
equipment width with rotating brushes	5250
equipment width with side panels	5335
equipment height from floor	5510
maximum washing height	4500
maximum washing width	2800
rails length	27000
distance between the rails	4000



L'azione delle 4 spazzole verticali
L'action des 4 brossees verticales



Gli optionals principali (per tutti gli altri fare riferimento al listino prezzi)

	AE2	AE3	AE5
1. Paraspruzzi laterali in tela	●	●	●
2. Alta pressione laterale oscillante per le parti basse con 3 giranti con 2 ugelli per lato (totale 6 ugelli)	●	●	
3. Alta pressione laterale con 2 teste rotanti (1 per lato) per le parti basse	●	●	●
4. Alta pressione laterale oscillante per le parti basse, medie e alte con 6 giranti con 2 ugelli per lato (totale 6 ugelli per lato) per le parti basse + 7 ugelli per lato per le parti alte	●	●	
5. Alta pressione perimetrale con 6 teste rotanti (3 sul lato fisso + 3 sul lato mobile) per le parti basse, medie e alte e per il frontale e posteriore del veicolo	●	●	
6. Alta pressione laterale con 6 teste rotanti (3 per lato) per le parti basse, medie e alte	●	●	
Arco acqua ad alta portata	●	●	
7. Lavaggio sottocassa a passaggio con getti fissi	●	●	●
Lavaggio sottocassa a passaggio con 2 teste rotanti	●	●	●
8. Asciugatura laterale con 2 motoventilatori	●	●	

Main options (for all the other options, please refer to the price list)

	AE2	AE3	AE5
1. Splash side protections	●	●	●
2. Oscillating side high pressure for the lower parts with 3 spinners with 2 nozzles each side (total 6 nozzles)	●	●	
3. Side high pressure with 2 rotating heads (1 each side) for the lower parts	●	●	●
4. Oscillating side high pressure for the lower, medium and higher parts with 3 spinners with 2 nozzles each side (total 6 nozzles for each side) for the lower parts + 7 nozzles for each side for the higher parts	●	●	
5. Perimetral high pressure with 6 rotating heads (3 on the fixed side + 3 on the mobile side) for the lower, medium and higher parts for the front and rear part of the vehicle.	●	●	
6. Side high pressure with 6 rotating heads (3 for each side) for the lower, medium and higher parts	●	●	
High-flow water arch	●	●	
7. Drive-through underchassis wash with fixed nozzles	●	●	●
Drive-over under chassis wash with 2 rotating heads	●	●	●
8. Side blowers with 2 motoventilatori	●	●	

