



Nata esclusivamente per il lavaggio esterno delle vetture ferroviarie.

Equipaggiata con motore diesel a basso impatto ambientale, trazione e servizi oleodinamici e di serbatoio acqua da ca. 1000 litri. Progettata per l'impiego in ambiente ferroviario unisce caratteristiche di robustezza, minima manutenzione, comfort e maneggevolezza.

Oltre alla regolazione in altezza, la fuoriuscita automatica della spazzola durante la fase di lavoro e il sistema di controllo della pressione sulla superficie da lavare, permettono un perfetto adattamento alla sagoma del treno.

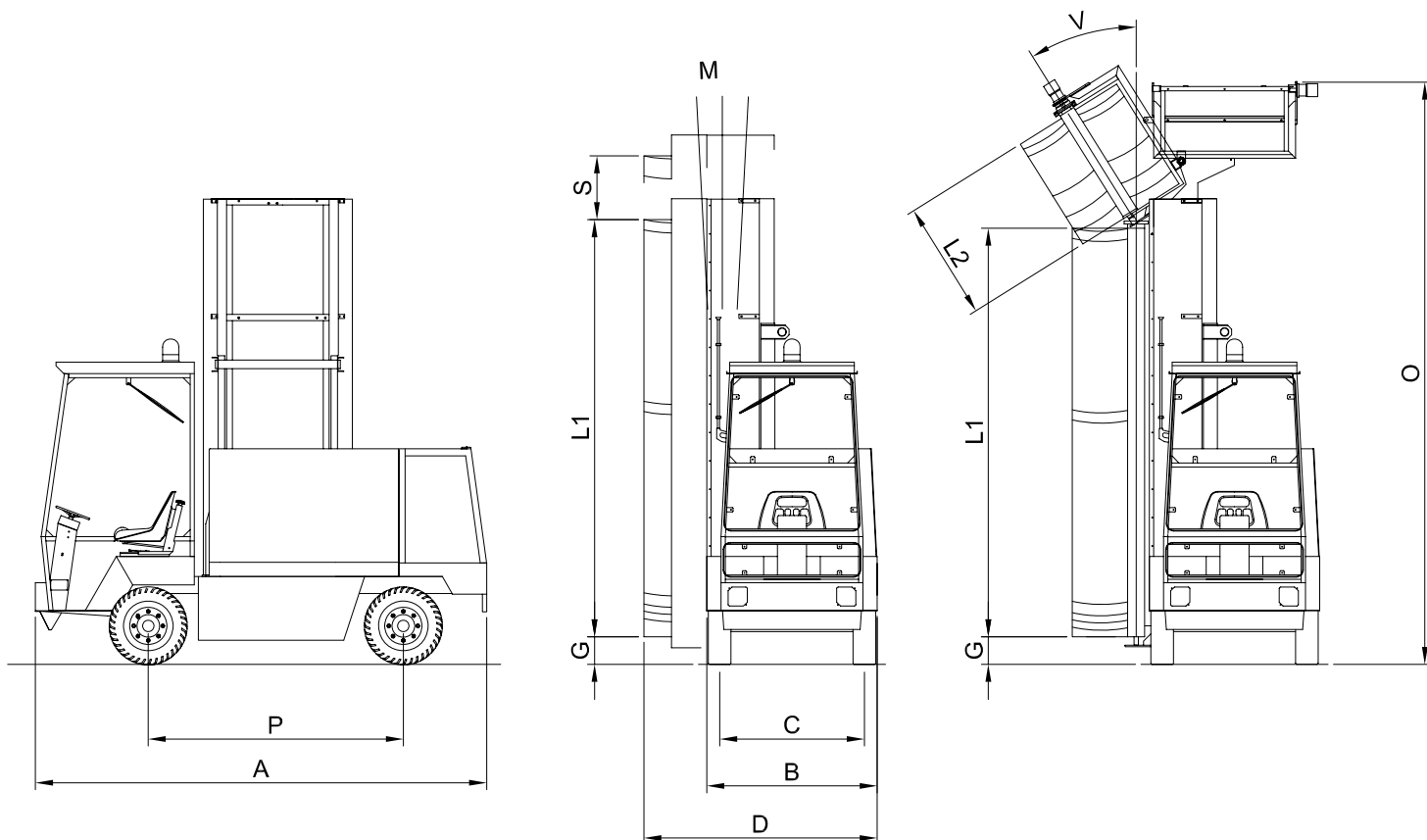
Cabina, vano motore, serbatoi e protezioni paraschizzi sono costruiti in acciaio inossidabile.

Diverse tipologie di spazzola e allestimenti speciali possono essere forniti per rispondere a esigenze specifiche.

The SEP 900 was conceived as a special machine for washing bullet trains on the go.

Shunting Million dollar trains at a snail's pace to (and through) fixed wash portals, while clocking time on rolling stock AND engineers, burns money fast. The SEP 900 solution combines modern features for washing trains inexpensively from platform or track level. It features a latest generation diesel engine with low pollution impact, hydraulic traction, approx. 1000 Litres water tank, acid base detergent applicator circuit and a second optional brush. Designed exclusively for the extreme service requirements in railway yards, including crossing tracks, the SEP 900 has a height adjustable brush with a pressure control system to maintain optimal contact with the car surface being washed. Cab, engine compartment, water tank and brush shroud are all made of stainless steel, providing a durable, fast machine which will 'go to the train' saving time and money.





			SEP 900 F1	SEP 900 F0	
CARATTERISTICHE	Capacità serbatoio	(L)	950	800	
	Portata pompa acqua	(L/min)	120	120	
	Pressione	(bar)	4,5	4,5	
	Peso	A vuoto / pieno carico	(Kg)	1500/2500	1450/2300
	Ruote	Dimensioni anteriore guida		5.00-8	5.00-8
		Dimensioni posteriore trazione		5.00-8	5.00-8
Motore diesel	Potenza	(KW)	16,5	16,5	
DIMENSIONI	Ingombri di massima	A - Lunghezza	(mm)	3250	3300
		B - Larghezza carrello	(mm)	1200	1050
		C - Carreggiata	(mm)	1000	820
		D - Ingombro durante il lavaggio	(mm)	1450	1300
		E - Altezza cabina	(mm)	2150	2150
		P - Passo	(mm)	1800	1800
PRESTAZIONI	Velocità massima	Trasmissione idrostatica	(Km/h)	8	8
	Freni	Servizio a pedale / stazionamento		Idraul/mecc	Idraul/mecc
		Tamburi		2	2
	Sospensioni	Ant. = rigide (ass. oscillante); Post. = Rigide		R/R	R/R

				1 Spazzola	2 Spazzole (Solo modello F1)
CARATTERISTICHE SPAZZOLA	S	Sollevamento della struttura	(mm)	450	450
	M	Angolo regolazione		±2°	±2°
	G	Altezza minima della spazzola da terra	(mm)	200	200
	L1	Lunghezza spazzola verticale	(mm)	2630/3700	2880
	L2	Lunghezza seconda spazzola	(mm)	-	830
	O	Altezza struttura con spazzola rientrata	(mm)	-	4150