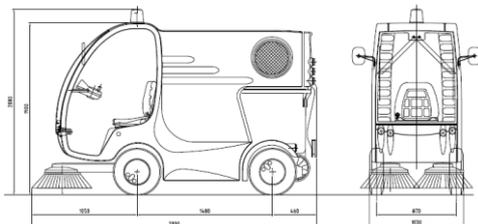


Scheda Riepilogativa caratteristiche tecniche
Spazzatrice stradale elettrica Electra 1.0



SISTEMA DI RACCOLTA:	Aspirante		
DIMENSIONI:			
LUNGHEZZA	2.990 mm		
LARGHEZZA	1.030 mm		
ALTEZZA (senza girofaro)	1.900 mm		
PASSO	1.480 mm		
CARREGGIATA ANTERIORE	870 mm		
CARREGGIATA POSTERIORE	870 mm		
PESI	VUOTO	CARICO	PORTATA UTILE
BATTERIE PIOMBO-ACIDO "WATERLESS"	1.800 kg	2.150 kg	350 kg
BATTERIE PIOMBO-ACIDO "IRONCLAD"	1.830 kg	2.150 kg	320 kg
BATTERIE PIOMBO-ACIDO "NEXSYS"	1.750 kg	2.150 kg	400 kg
TRAZIONE:	Elettrica 48V Corrente Alternata Trifase		
BATTERIE:	N. 2 scarrabili, 48V-620 Ah PzM "Waterless", 48V-688 Ah PzQ "Ironclad" e 48V-560 Ah NXS "Nexsys"		
CARICA BATTERIE	Elettronico ad alta frequenza		
POSTO DI GUIDA:	Centrale		
STERZO:	Elettrico 48V Corrente Alternata Trifase		
SOSPENSIONI:	Anteriori a ruote indipendenti con balestra trasversale Posteriori interconnesse con ammortizzatori in poliuretano		
FRENI:	A tamburo sulle 4 ruote		
RUOTE:	Pneumatici 5.00 – 10/8pr Pressione 5 bar		
SERBATOIO ACQUA:	Capacità: 100 litri Materiale: acciaio INOX AISI 304 dello spessore di mm 2		
CONTENITORE RIFIUTI:	Cassonetto RSU standard intercambiabile da 360 litri a norma UNI EN 840 (UNI 10571 e DIN 307 40) in polipropilene ad alta densità (PEHD)		
FILTRAZIONE ARIA:	Prefiltro in rete metallica e labirinto in feltro in poliestere della superficie di 10,72 m ² ca. Grado di filtrazione: 99,98% Grandezza polveri trattenute: fino a PM10		
SCUOTI-FILTRO	Elettrico, comandato dalla cabina		
LARGHEZZA DI SPAZZAMENTO:	1.500 mm		
VELOCITÀ MAX IN RETROMARCIA:	6 km/h		
VELOCITÀ DI LAVORO:	0-10 km/h		
VELOCITÀ DI TRASFERIMENTO:	0-17 km/h		
PENDENZA SUPERABILE:	35%		
PENDENZA SUPERABILE IN CARICO MAX:	25%		

