	Materiale rotabile	Materiale rotabile in	Materiale rotabile in uso			
	in uso (tipo 1)	uso (tipo 2)	(tipo 3)	(tipo 4)	(tipo 5)	(tipo 6)
Tipologia	ATR110	ATR120	ATR116	ATR126	DMU	ALN663
Quantità	2	2	1	3	5	2
Anzianità media al	18	18	13	13	18	32
01/01/2025	10					
Numero posti a	111	243	111	243	145	68
sedere						
Accessibilità PRM	No	No	Sì	Sì	Sì	No
Postazione HK	Sì	Sì	Sì	Sì	Sì	No
Toilette PRM	Sì	Sì	Sì	Sì	Sì	No
Piano ribassato	Sì	Sì	Sì	Sì	Sì	No
Sonorizzazione	Sì	Sì	Sì	Sì	Sì	No
Wifi	No	No	No	No	No	No
Videosorveglianza	No	No	Sì	Sì	Sì	No
Indicatori di fermata	Sì	Sì	Sì	Sì	Sì	Sì
/ video	Sì	Sì	Sì	Sì	No	No
Trasporto bici	Sì	Sì	Sì	Sì	Sì	No
Prese elettriche	No	No	Sì	Sì	Sì	No
Prese elettriche ricarica bici	No	No	No	No	No	No
Porta bagagli	No	No	No	No	Sì	Sì
Tavolini	No	No	No	No	Sì	No
Climatizzazione	Sì	Sì	Sì	Sì	Sì	Sì
illuminazione LED	No	No	No	No	No	No
Contapersone	No	No	No	No	No	No
Alimentazione	Diesel	Diesel	Diesel	Diesel	Diesel	Diesel
Peso assiale	20 ton	20 ton	20 ton	20 ton	16 ton	12 ton
Velocità max	140 km/h	140 km/h	140 km/h	140 km/h	130 km/h	90 km/h
Accelerazione m/s ²	1,05	1,05	1	1	0,7	-
Porte automatiche per lato	2	4	2	4	3	2
Larghezza porte	1.32/1.6m	1.32/1.6m	1.32/1.6m	1.32/1.6m	1.55 m	70/95 cm

^{* (}considerando il supporto di Sala Blu)

All.12 caratteristiche materiale rotabile e manutenzione 2024 - Manutenzione del materiale rotabile

	Materiale rotabile in uso (tipo 1)	Materiale rotabile in uso (tipo 2)	Materiale rotabile in uso (tipo 3)	Materiale rotabile in uso (tipo 4)	Materiale rotabile in uso (tipo 5)	Materiale rotabile in uso (tipo 6)
Tipologia	ATR110	ATR120	ATR116	ATR126	DMU	ALN663
Quantità	2	2	1	3	5	2
Anzianità media al 01/01/2025	18	18	13	13	18	32
ore Manut. progr. Anno precedente (al 31.12.2024)	250	250	120	350	540	150

All.12 caratteristiche materiale rotabile e manutenzione 2024 - Manutenzione impianti

Tipologia	Impianto di	Descrizione Lavorazioni
РМС	Piove di Sacco	Manutenzione ordinaria Predisposzione cavidotti per rete dati Sostituzione colonniene distributore gaaolsio