

ROTABILI DOTATI DI BATTERIE AL PIOMBO Circuiti elettrici Verifica efficienza batterie	Codice	EFF BATT
	Rev.	Rev_0
	Data	12/05/2025
	Pag.	1 di 2
	Doc. Rif: LO: E.08.01-150 TRNITDT.ITRI.TEEP20240029384 IT 377712 IT 377142	

SEDE TECNICA	VEICOLO	TIPO INTERVENTO

ODL		
-----	--	--

DESCRIZIONE STRUMENTO DI MISURA	ID STRUMENTO DI MISURA	DATA SCADENZA STRUMENTO DI MISURA
Multimetro		

-DA COMPILARE IN 3 MESI ED IN CASO DI SOSTITUZIONE DI UN PACCO BATTERIE

VERIFICA CAPACITA' BATTERIE CAT: 340411			
BATTERIA PACCO 1	DATA PRODUZIONE:	COSTRUTTORE:	S/N 1:
			S/N 2:
BATTERIA PACCO 2	DATA PRODUZIONE:	COSTRUTTORE:	S/N 3:
			S/N 4:
ID.2 (carica completa)	TENSIONE MULTIMETRO [V]:		
	TENSIONE STRUMENTO VETTURA [V]:		
	CORRENTE STRUMENTO VETTURA [A]:		
ID.4 (inizio fase di scarica)	TENSIONE MULTIMETRO [V]:		
	TENSIONE STRUMENTO VETTURA [V]:		
	CORRENTE STRUMENTO VETTURA [A]:		
ID.5 (monitoraggio 30 min)	TENSIONE MULTIMETRO [V]:		
	TENSIONE STRUMENTO VETTURA [V]:		
	CORRENTE STRUMENTO VETTURA [A]:		

ULTIMO MONITORAGGIO A 60 MINUTI DALLA TOLTA TENSIONE			
		VALORI MISURATI	LIMITI DI ACCETTABILITA
ID.6 (fine monitoraggio 60 min)	TENSIONE MULTIMETRO [V]:		> 20
	TENSIONE STRUMENTO VETTURA [V]:		
	CORRENTE STRUMENTO VETTURA [A]:		

ROTABILI DOTATI DI BATTERIE AL PIOMBO Circuiti elettrici Verifica efficienza batterie	Codice	EFF BATT
	Rev.	Rev_0
	Data	12/05/2025
	Pag.	2 di 2
	Doc. Rif:	
	LO: E.08.01-150 TRNITDT.ITRI.TEEP20240029384 IT 377712 IT 377142	

- DA COMPILARE SOLO IN 6 MESI

DESCRIZIONE STRUMENTO DI MISURA	ID STRUMENTO DI MISURA	DATA SCADENZA STRUMENTO DI MISURA
Densimetro		

Pacchi batterie con elementi affiancati	Pacchi batterie con elementi allineati																																																				
<table><tr><td colspan="2">BATTERIA SX</td></tr><tr><td>5</td><td>6</td></tr><tr><td>3</td><td>4</td></tr><tr><td>1</td><td>2</td></tr><tr><td colspan="2">Lato fusibile</td></tr></table> <table><tr><td colspan="2">BATTERIA DX</td></tr><tr><td>11</td><td>12</td></tr><tr><td>9</td><td>10</td></tr><tr><td>7</td><td>8</td></tr><tr><td colspan="2">Lato fusibile</td></tr></table>	BATTERIA SX		5	6	3	4	1	2	Lato fusibile		BATTERIA DX		11	12	9	10	7	8	Lato fusibile		<table><tr><td colspan="2">BATTERIA SX</td></tr><tr><td>6</td><td></td></tr><tr><td>5</td><td></td></tr><tr><td>4</td><td></td></tr><tr><td>3</td><td></td></tr><tr><td>2</td><td></td></tr><tr><td>1</td><td></td></tr><tr><td colspan="2">Lato fusibile</td></tr></table> <table><tr><td colspan="2">BATTERIA DX</td></tr><tr><td>12</td><td></td></tr><tr><td>11</td><td></td></tr><tr><td>10</td><td></td></tr><tr><td>9</td><td></td></tr><tr><td>8</td><td></td></tr><tr><td>7</td><td></td></tr><tr><td colspan="2">Lato fusibile</td></tr></table>	BATTERIA SX		6		5		4		3		2		1		Lato fusibile		BATTERIA DX		12		11		10		9		8		7		Lato fusibile	
BATTERIA SX																																																					
5	6																																																				
3	4																																																				
1	2																																																				
Lato fusibile																																																					
BATTERIA DX																																																					
11	12																																																				
9	10																																																				
7	8																																																				
Lato fusibile																																																					
BATTERIA SX																																																					
6																																																					
5																																																					
4																																																					
3																																																					
2																																																					
1																																																					
Lato fusibile																																																					
BATTERIA DX																																																					
12																																																					
11																																																					
10																																																					
9																																																					
8																																																					
7																																																					
Lato fusibile																																																					

BATTERIE PACCO 1	
Numero elemento	Densità elemento[g/l]
1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
10	
11	
12	
Limite di accettabilità(Valore max-Valore min) ≤ 30g/l	

BATTERIE PACCO 2	
Numero elemento	Densità elemento[g/l]
1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
10	
11	
12	
Limite di accettabilità(Valore max-Valore min) ≤ 30g/l	

ESITO DELLA MISURA		OPERATORE:	
POSITIVO	<input type="checkbox"/>	NEGATIVO	<input type="checkbox"/>
NOTE:		FIRMA	