

MINISTÈRE DES COMMUNICATIONS

CHEMINS DE FER ITALIENS
DE L'ÉTAT



B
5
9
4
4
7
5

LA TRACTION ÉLECTRIQUE
SUR LE RÉSEAU DES CHEMINS
DE FER DE L'ÉTAT

MINISTÈRE DES COMMUNICATIONS
CHEMINS DE FER ITALIENS DE L'ÉTAT

LE MATÉRIEL DE TRACTION À
COURANT CONTINU HAUTE TENSION
DES CHEMINS DE FER DE L'ÉTAT

ROMA



1935-XIII

INDEX DES ILLUSTRATIONS

Fig.		Pag.
1	- Locomotive groupe E. 626	3
»	3 - Tableau des lignes électrifiées au 21-4-1937.....	4
»	4 - Diagramme des lignes électrifiées et dotations locomotives électriques de 1901 au 1936-1937	5
»	5 - Locomotives groupe E. 424.....	6
»	6 - » » E. 626 avec train de 600 tonnes....	7
»	7 - » » E. 422.....	8-10
»	8 - » » E. 326.....	8
»	9 - » » E. 428.....	9
»	9 - » » E. 12-2-12	9-10
»	13 - Bogies porteurs loc. groupe E. 326-E. 428.....	11
»	15 - Châssis complet loc. groupe E. 428	12
»	16 - Moteurs couplés loc. groupe E. 326-E. 428	13
»	17 - Arbre creux loc. groupe E. 326-E. 428	13
»	19 - Cabine haute tension loc. groupe E. 626	14
»	20 - Cabine de manoeuvre-poste de conduite et contrôle.....	15
»	21 - Circuits de puissance	16
»	22 - Circuits des combinaisons des moteurs 4-6 ou 8.....	17
»	23 - Manoeuvre des couteaux pour la marche au moyen de moteurs demeurés	18
»	23 - Schéma des circuits de récupération loc. groupe E. 626	18
»	24 - Schéma des circuits de commande	19
»	26 - Schéma des circuits auxiliaires	20
»	27 - Trolley type pantographe	21
»	28-29 - Contacteurs électro- pneumatiques	22-23
»	30 - Résistances de démarrage.....	24
»	30 - Combinateur des moteurs	25
»	32 - Moteurs de traction	26
»	33 - Rotor des moteurs type 32-200	27
»	34 - Ensemble du groupe moto-générateur de 40 KW.....	27
»	35 - Rotor du groupe moto-générateur de 40 KW	28
»	35 - Moteurs a 300 Volts de 10 KW	28
»	37 - Groupe moto-compresseur à 3000 Volts	29
»	38 - Groupe moto-ventilateur-dynamo.....	29

ERRATA CORRIGE - Pag. 25 au second periode à la place de « liste pag. 24 »
lire « liste pag. 26 ».