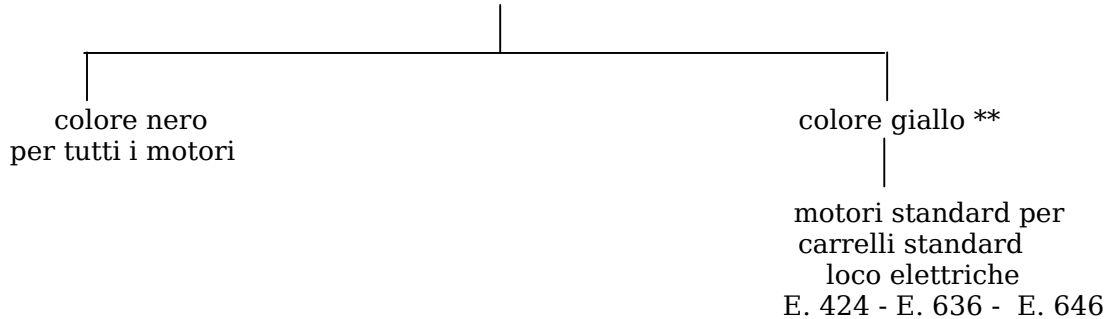


MOTORI RR A SFERE - H0

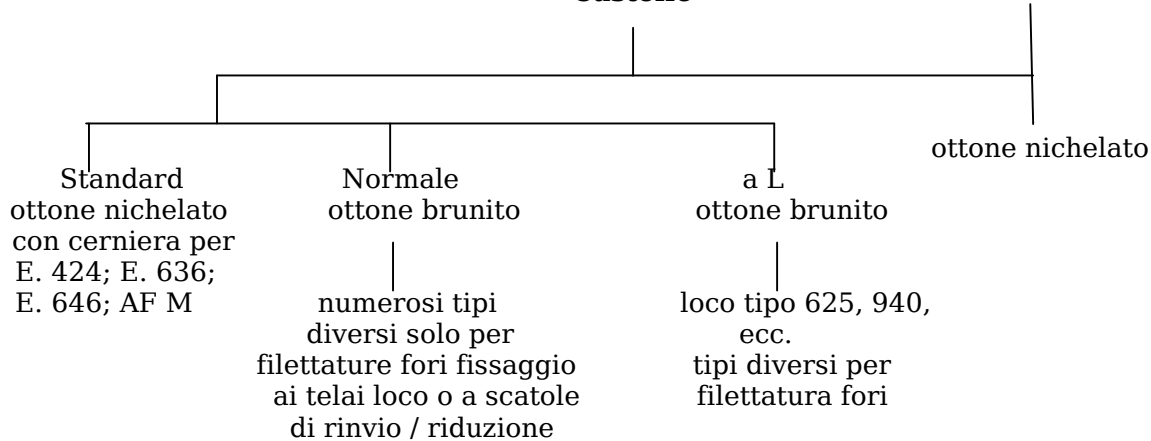
dal 1960

1° Tipo

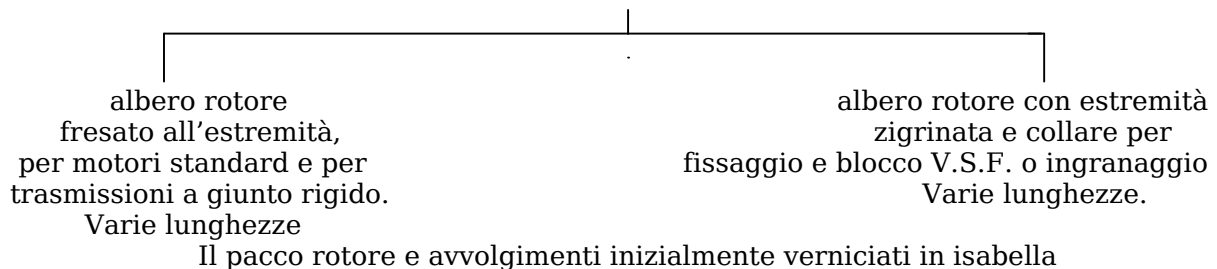
Traversino
in materiale plastico



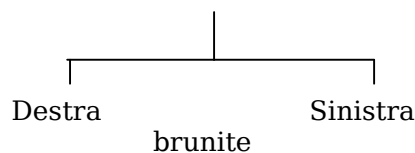
Castello



Rotori



Espansioni polari



- Massello magnetico = mm. 10 x 11 x 16
- Viti fissaggio = M 2,6 - ottone brunito
- Spazzole = lunghe (una metal carbone/ una rete rame avvolta)
- Sfere = n. 15 (5 x traversino - 10 x castello)
- Lamella di massa = piatta a contatto interno- ottone nichelato
- Reggispinta = M 2 - TE 3 - foro passante e controdado M 2 - E 3

** = Credo per locomotori a c.c. su binari con rotaia centrale (Trix?) e per quelli in c.a. abbinati al super inversore RR (anni 1950?) . Motori di questo tipo venivano anche usati per il banco di rodaggio dei carrelli standard a sfere.