

	Authors	Title	V	PGI	PGF	Year	Topic
1	Ferraris G. e Arnò R.	Un nuovo sistema di distribuzione elettrica dell'energia mediante correnti alternative. (Largo sunto di A. Bartorelli)	4	34	39	1896	Electricity
2	Ferraris G.	Ricerche teoriche e sperimentali sul generatore secondario di Gaulard e Gibbs	17	218	261	1885	Electromagnetism
3	Ferraris G.	Ricerche teoriche e sperimentali sul generatore secondario Gaulard e Gibbs. (Continuazione)	18	12	48	1885	Electromagnetism
4	Ferraris G.	Ricerche teoriche e sperimentali sul generatore secondario Gaulard e Gibbs. (Continuaz. e fine)	18	115	127	1885	Electromagnetism
5	Ferraris G.	Sulle differenze di fase delle correnti, sul ritardo dell'induzione e sulla dissipazione di energia nei trasformatori	23	138	158	1888	Electromagnetism
6	Ferraris G.	Sulle differenze di fase delle correnti, sul ritardo dell'induzione e sulla dissipazione di energia nei trasformatori. (Continuazione)	23	193	211	1888	Electromagnetism
7	Ferraris G.	Rotazioni elettrodinamiche prodotte per mezzo di correnti alternate	23	246	263	1888	Electromagnetism
8	Ferraris G.	Sulle differenze di fase delle correnti, sul ritardo dell'induzione e sulla dissipazione di energia nei trasformatori. (Continuazione)	24	110	123	1888	Electromagnetism
9	Ferraris G.	Sulle differenze di fase delle correnti, sul ritardo dell'induzione e sulla dissipazione di energia nei conduttori. (Continuaz. e fine)	24	242	256	1888	Electromagnetism
10	Ferraris G.	Un metodo per la trattazione dei vettori rotanti od alternativi ed una applicazione di esso ai motori elettrici a correnti alternate.	35	99	126	1894	Electromagnetism
11	Ferraris G.	Sopra un motore elettrico sincrono a corrente alternativa	35	190	194	1894	Electromagnetism