

1. Record Nr.	UNIORUON00014283
Titolo	Annual Plan / Government India Planning Commission
Pubbl/distr/stampa	Delhi, : Government of India
Descrizione fisica	v. ; 23 cm
Classificazione	IN DONO PERIODICI NON ATTIVI
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Periodico
Note generali	Periodicità sconosciuta. - Descrizione basata su: anno 1968/69
2. Record Nr.	UNINA9910346943503321
Autore	Hinot Karelle
Titolo	Catalytic soot oxidation by platinum on sintered metal filters. Influence of the platinum quantity, particle size and location, and investigation of the platinum-soot contact
Pubbl/distr/stampa	KIT Scientific Publishing, 2007
ISBN	1000005906
Descrizione fisica	1 online resource (VII, 135 p. p.)
Soggetti	Biotechnology
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Sommario/riassunto	The great challenge for next years concerning the emission of diesel engines is to develop diesel particle filters (DPF) with catalytic regeneration systems. This work is focused on the global understanding of the diesel soot oxidation on sintered metal filters

(SMF). Platinum is studied as reference catalyst. The first objective is to determine which of platinum quantity, platinum particle size, or platinum location exhibits the preponderant influence on the catalytic.

---