

Sistema a luci laser posizionate su veicoli per la guida stradale sicura in presenza di nebbia e/o di tracciati non lineari

Original

Sistema a luci laser posizionate su veicoli per la guida stradale sicura in presenza di nebbia e/o di tracciati non lineari / DALLA CHIARA, Bruno; Cannata, G.. - (2009).

Availability:

This version is available at: 11583/2361336 since:

Publisher:

Published

DOI:

Terms of use:

This article is made available under terms and conditions as specified in the corresponding bibliographic description in the repository

Publisher copyright

(Article begins on next page)



10.14.553

Ministero dello Sviluppo Economico
Direzione Generale per la Proprietà Industriale
Ufficio Italiano Brevetti e Marchi

ATTESTATO DI BREVETTO PER INVENZIONE INDUSTRIALE

N. 0001360972

Il presente brevetto viene concesso per l'invenzione della domanda sotto specificata:

num. domanda	anno	C.C.I.A.A.	data pres. domanda	classifica
000694	2005	TORINO	05/10/2005	B60Q

TITOLARE/I POLITECNICO DI TORINO
TORINO

MANDATARIO GERBINO ANGELO

INDIRIZZO JACOBACCI & PARTNERS S.P.A.
C.SO EMILIA 8
10152 TORINO

TITOLO SISTEMA A LUCI LASER POSIZIONATE SU VEICOLI PER LA GUIDA
STRADALE SICURA IN PRESENZA DI NEBBIA E/O DI TRACCIATI NON
LINEARI.

INVENTORE/I DALLA CHIARA BRUNO
CANNATA GIUSEPPE

 CAMERA DI COMMERCIO
INDUSTRIA ARTIGIANATO E AGRICOLTURA
DI TORINO
Proprietà industriale - Centro PATLIB
La presente copia di n. 1 pagine
è conforme all'originale.
Torino, 19/05/2009

Roma, 19/05/2009

IL DIRIGENTE
Ing. GIOVANNI TETI