

POLITECNICO DI TORINO  
Repository ISTITUZIONALE

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)



10.11.553

*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