



MINISTERO DELLO SVILUPPO ECONOMICO  
DIREZIONE GENERALE PER LA TUTELA DELLA PROPRIETA' INDUSTRIALE  
UFFICIO ITALIANO BREVETTI E MARCHI

# UTBM

<b>DOMANDA NUMERO</b>	<b>101993900309824</b>
<b>Data Deposito</b>	<b>01/07/1993</b>
<b>Data Pubblicazione</b>	<b>01/01/1995</b>

Titolo

DISPOSITIVO DA INSTALLARE SU AUTOVEICOLI PER SEGNALARE CASI DI INCIDENTE IN  
SITUAZIONI DI SCARSA VISIBILITA'

- 1 LUG. 1993



Descrizione dell'invenzione avente per titolo "DISPOSITIVO DA INSTALLARE SUGLI AUTOVEICOLI PER SEGNALARE CASI DI INCIDENTE IN SITUAZIONI DI SCARSA VISIBILITA'" a nome di Ciriani Dante residente in via Matteotti 66 Portogruaro (VE) di nazionalità Italiana.

Depositata il - 1 LUG. 1993 N°

UD 93 A 00 0132

DESCRIZIONE

Il dispositivo ha lo scopo di segnalare automaticamente ai veicoli che seguono l'avvenuta collisione tra due autoveicoli o tra un autoveicolo ed un'ostacolo, questo per evitare tamponamenti a catena, in particolare lungo le autostrade in caso di nebbia o comunque scarsa visibilità, pericolosi soprattutto se chi segue è un automezzo pesante. Attualmente in casi di scarsa visibilità gli autoveicoli sono dotati di segnalatori luminosi (fari antinebbia, fari supplementari di stop) e luci di emergenza; I primi due non segnalano il pericolo quando l'autoveicolo è fermo, il terzo tipo dopo l'incidente può essere fuori uso o non attivabile dal conducente ferito. Il trovato è costituito da un interruttore inerziale installato in posizione riparata nel vano bagagli, che in caso di urto attiva una o più luci di emergenza intermittenti posteriori ad alta luminosità. Il dispositivo è dotato di alimentatore autonomo per funzionare anche quando è in avaria l'impianto elettrico principale. Per i dispositivi luminosi, ci si può avvalere o delle luci di emergenza già presenti o di fari

*Handwritten signature*

supplementari oppure di lampade ruotanti da installare sul lunotto in modo da essere visibile anche se l'autoveicolo sbanda. Il dispositivo potrà essere attivato anche manualmente in caso di sosta forzata in situazione di pericolo.

*Alberici*

- 1 LUG. 1993



## RIVENDICAZIONI

(1)dispositivo segnalatore automatico di incidente, installabile su autoveicolo, che permette di avvisare visivamente i veicoli che seguono della situazione di pericolo. Il dispositivo autoalimentato in caso di avaria dell'impianto elettrico principale consiste in un (A) interuttore inerziale che rileva l'urto (B) alimentatore autonomo tenuto in carica dalla batteria dell'autoveicolo (C) fari ad alta luminosità, intermittenti o ruotanti, montati posteriormente o internamente sul lunotto posteriore.

*Doct. Green*

- 1 LUG. 1993

