

DISPOSITIVO DI TRASFERIMENTO CARRELLI CON BARRIERE ABBATTIBILI IN AUTOMATICVO

DOMANDA DI BREVETTO ITALIANO PER INVENZIONE del gennaio 2016

TITOLARE: DE ROSSI GABRIELE – SONA (VR)

OGGETTO

- ✓ Dispositivo di trasferimento per il carico/scarico di una sedia a rotelle su/da un veicolo comprendente una piattaforma con barriere di sicurezza abbattibili in automatico

VANTAGGI COMPETITIVI

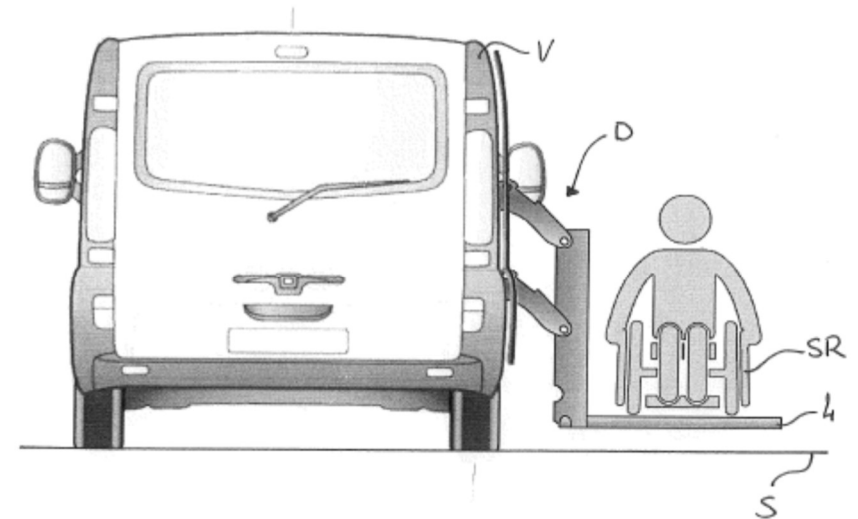
- ✓ Rampe di accesso non solo su uno ma su tutti e tre i lati liberi della piattaforma quando le barriere di sicurezza si abbassano a contatto col suolo
- ✓ Idoneo all'installazione su alcuni tipi di veicoli privati.
- ✓ Trasferimento di carichi fino a 1000 kg

TECNOLOGIA DI PRODUZIONE

- ✓ Meccanica

CANALI COMMERCIALI

- ✓ Ausili Medico-Ortopedici
- ✓ Allestimento veicoli speciali



VENERDÌ - ore 15.00
24.11.2017

Salone Polifunzionale
Facoltà di Ingegneria
ANCONA

EXPO 2017
BREVETTI 17

Confederazione Nazionale
di Artigianato
e della Piccola
e Media Impresa
Associazione Provinciale
di Ancona
CNA Industria



UNIVERSITÀ
POLITECNICA
DELLE MARCHE

