



Politecnico di Torino

Porto Institutional Repository

[Patent] SISTEMA DI PROPULSIONE PER VELIVOLO E METODO DI CONTROLLO DEL SISTEMA DI PROPULSIONE PER VELIVOLO

Original Citation:

D. Ronchetto; S. Chiesa; C. Ragusa; E. Armando; S. Farfaglia (2012). *SISTEMA DI PROPULSIONE PER VELIVOLO E METODO DI CONTROLLO DEL SISTEMA DI PROPULSIONE PER VELIVOLO*. TO2012A000961.

Availability:

This version is available at : <http://porto.polito.it/2504650/> since: November 2012

Published version:

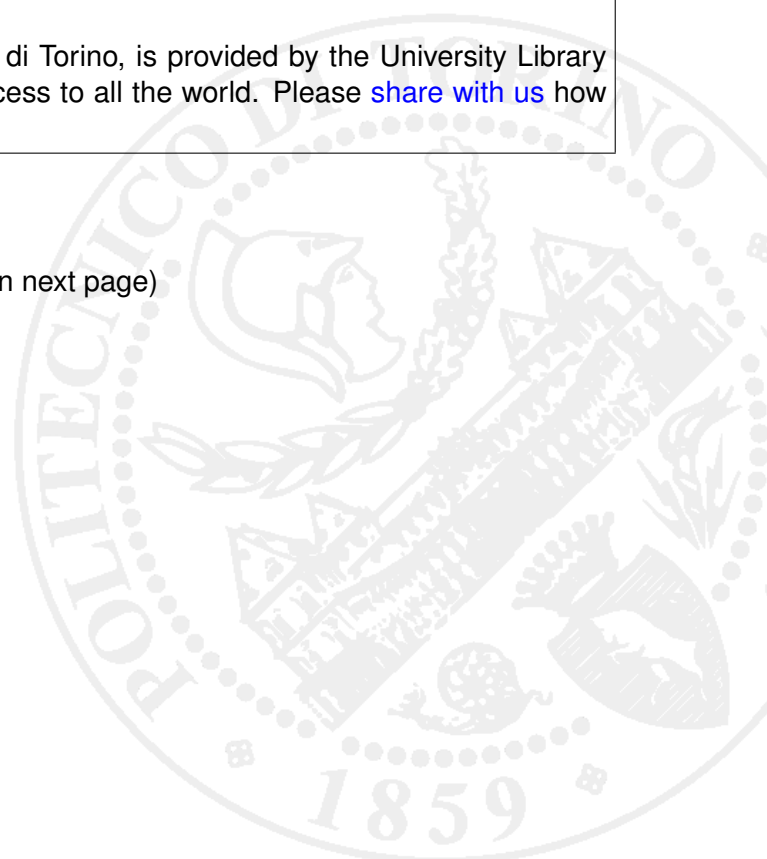
DOI:TO2012A000961

Terms of use:

This article is made available under terms and conditions applicable to Open Access Policy Article ("Creative Commons: Attribution 3.0") , as described at http://porto.polito.it/terms_and_conditions.html

Porto, the institutional repository of the Politecnico di Torino, is provided by the University Library and the IT-Services. The aim is to enable open access to all the world. Please [share with us](#) how this access benefits you. Your story matters.

(Article begins on next page)





Ministero dello Sviluppo Economico
Direzione generale per la lotta alla contraffazione
Ufficio Italiano Brevetti e Marchi

ATTESTATO DI BREVETTO PER INVENZIONE INDUSTRIALE

N. 0001414263

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

num. domanda	anno	C.C.I.A.A.	data pres. domanda	classifica
000961	2012	TORINO	31/10/2012	B64D27 04

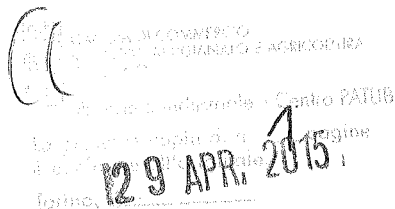
TITOLARE/I POLITECNICO DI TORINO
TORINO
ALENIA AERMACCHI S.P.A.
VENEGONO SUPERIORE (VA)

MANDATARIO BONGIOVANNI SIMONE

INDIRIZZO STUDIO TORTA S.P.A.
VIA VIOTTI N. 9
10121 TORINO

TITOLO SISTEMA DI PROPULSIONE PER VELIVOLO E METODO DI CONTROLLO
DEL SISTEMA DI PROPULSIONE PER VELIVOLO

INVENTORE/I RONCHETTO DAVIDE
CHIESA SERGIO
RAGUSA CARLO
ARMANDO ERIC GIACOMO
FARFAGLIA SALVATORE



Roma, 27/02/2015

IL DIRIGENTE
Dr.ssa Loredana Guglielmetti