



POLITECNICO DI TORINO
Repository ISTITUZIONALE

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

Original

SISTEMA DI PROPULSIONE PER VELIVOLO E METODO DI CONTROLLO DEL SISTEMA DI PROPULSIONE PER
VELIVOLO / D. RONCHETTO; S. CHIESA; C. RAGUSA; E. ARMANDO; S. FARFAGLIA. - (2012).

Availability:

This version is available at: 11583/2504650 since: 2017-07-10T10:50:24Z

Publisher:

Published

DOI:

Terms of use:

openAccess

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)



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

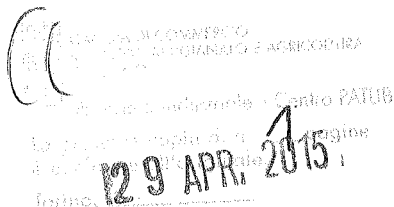
TITOLARE/I POLITECNICO DI TORINO
 TORINO
 ALENIA AERMACCHI S.P.A.
 VENEGONO SUPERIORE (VA)

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