



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI BERGAMO

HEAT TRANSFER
COEFFICIENT and FILM
COOLING EFFECTIVENESS
measurement in flat plate and
cutback trailing edge vane
cascade

Marco Miranda
Doctoral Thesis

Marco Miranda

“ HEAT TRANSFER COEFFICIENT and FILM COOLING EFFECTIVENESS ”

© 2013 Dipartimento di Ingegneria Industriale
Università degli studi di Bergamo
Tesi di Dottorato in Tecnologie per l'energia e l'ambiente

ISBN: 978-88-97413-10-3