

# X

# O

# O

# N

# E

# 1kW

MODELLO IN SCALA 1:1,25

# TURBINA X-ONE AD ASSE VERTICALE

REALIZZATA IN MATERIALE TERMOPLASTICO



## CARATTERISTICHE

|                              |        |
|------------------------------|--------|
| DIAMETRO DEL ROTORE:         | 2 m    |
| VELOCITÀ NOMINALE DEL VENTO: | 10 m/s |
| POTENZA NOMINALE:            | 1kW    |
| CONFIGURAZIONE VARIABILE     |        |

- ◆ INDIPENDENZA DALLA DIREZIONE DEL VENTO
- ◆ BASSA RUMOROSITÀ
- ◆ ELEVATA EFFICIENZA
- ◆ INSENSIBILITÀ ALLA TURBOLENZA
- ◆ MODULARITÀ: Installazione multipla o a schiera  
con l'asse disposto orizzontalmente



**ADAG**  
Aircraft  
Design &  
AeroFlightDynamics  
Group



Università degli Studi di Napoli "Federico II"

**mase**  
GENERATORS

**GenSet**

**JCO** JCOPLASTIC SpA  
Industria Contenitori Plastici

[www.dias.unina.it/adag](http://www.dias.unina.it/adag)

[www.jcoplastic.com](http://www.jcoplastic.com)

**X**

0

**O**

**N**

**E**

**1kW**

