

Prove effettuate in accordo a ISO 5801:2008

PROVA CON CASSONE "2" CON BOCCAGLI - In accordo a ISO 580

7133D01-5

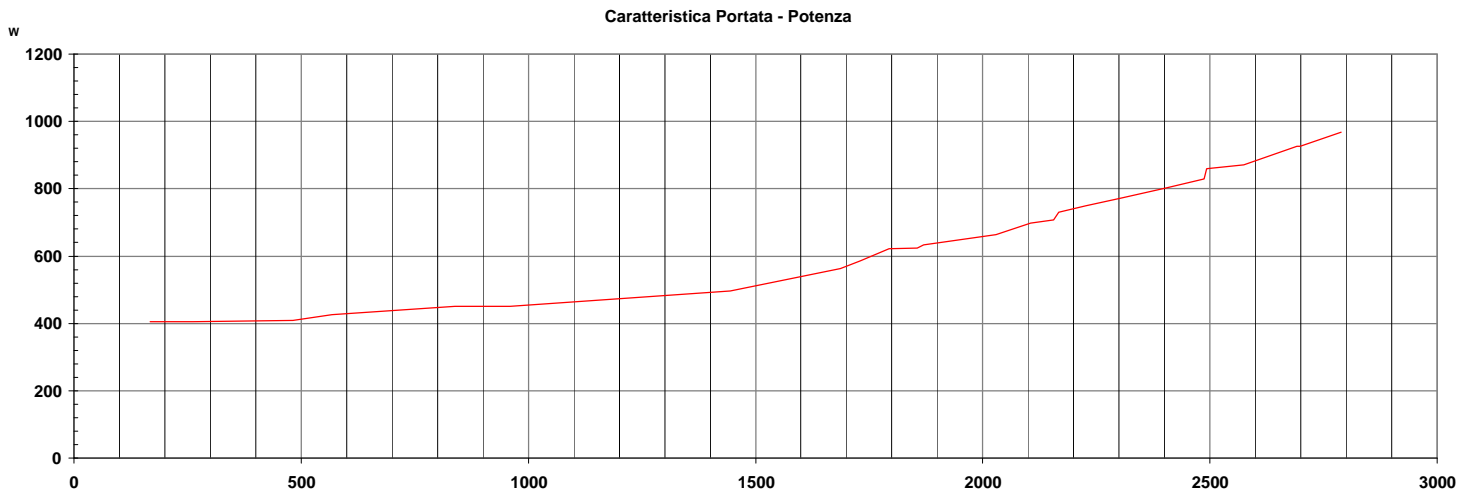
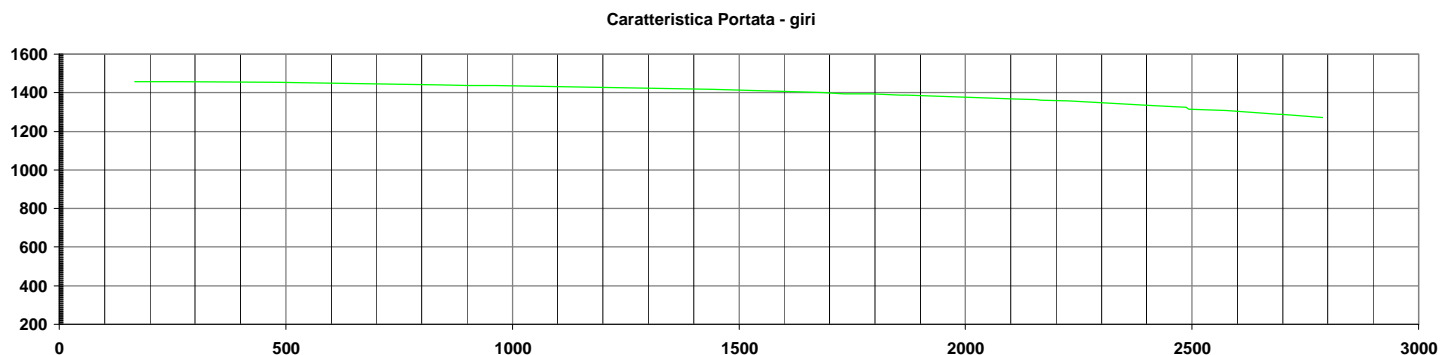
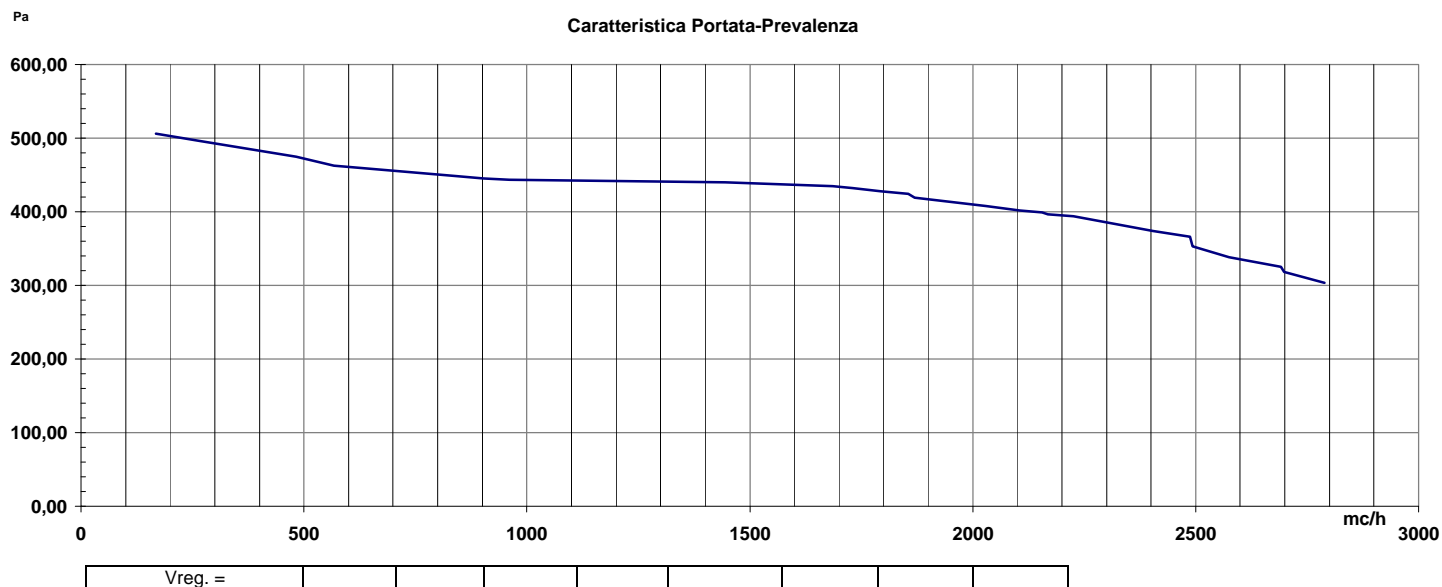
L:\ARCHIVIO CASSONE\MARZORATI\DA\DA 10-8-550-4P-1VF\50\EMI\~7133D01@t6836.APR.DAT

Cliente: **MARZORATI**
Ventilatore Tipo: **DA 10-8 1V KW 0,550 P4 1F IP55** Ventola: **1X280X206**
Tensione nominale: **230V** Frequenza nominale: **50Hz** H piedini
note:

DATA	28/06/2012
ORA	10:44
operatore:	AP

Motore : 892078 RPM 110164.34 Modulo: rotore: cond. : **12,50μF**
Trafo/driver: n° velocità: **1**

boccagli utilizzati: Temp. Bulbo secco: **28 [°C]** Conformità a direttiva 2009/125/EC
Temp. Bulbo umido: **24 [°C]**
;1°= 6 press. Atm [mBar]: **1006** **CONFORME**



Curve Caratteristiche della prova

7133D01-5

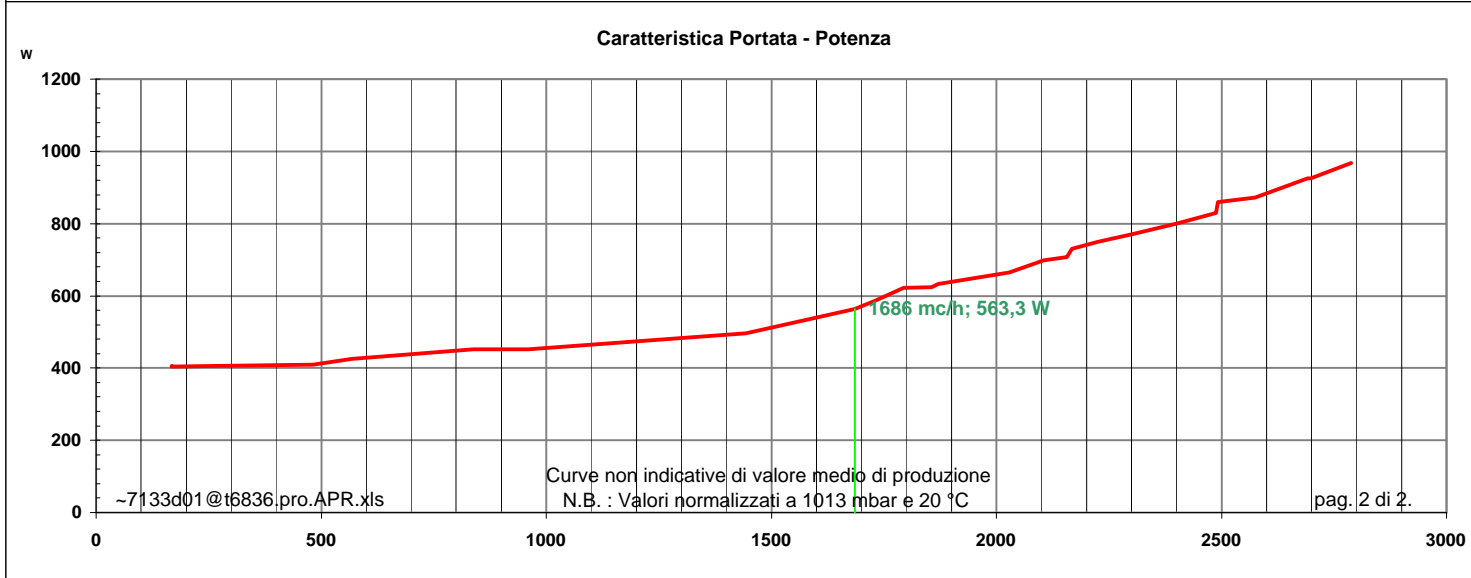
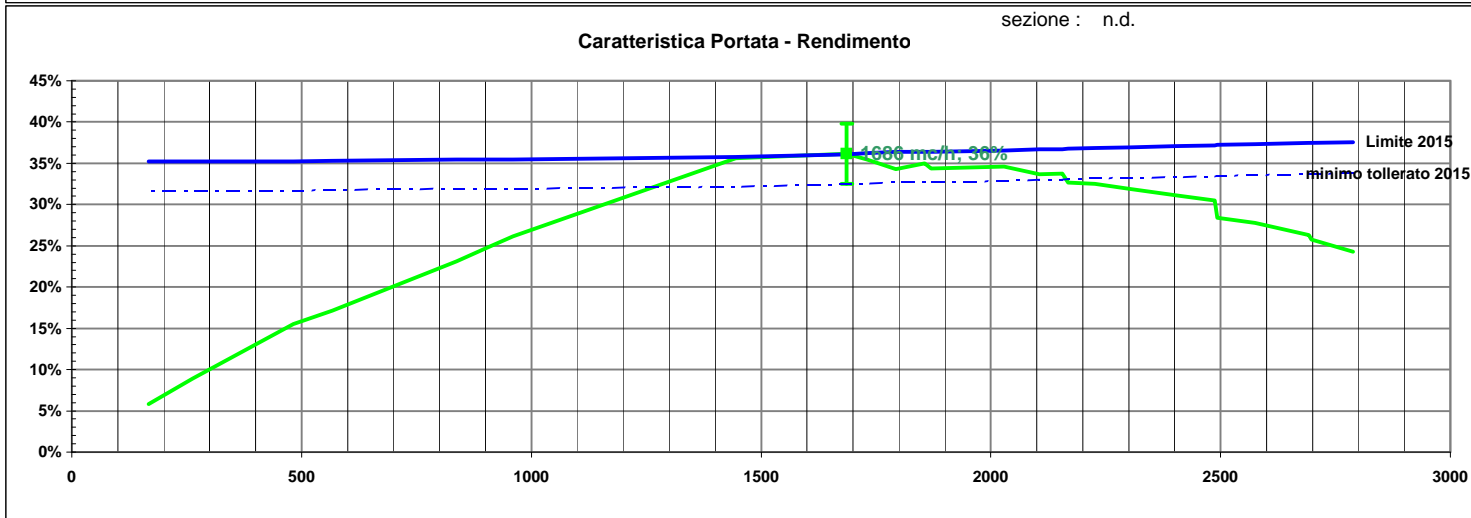
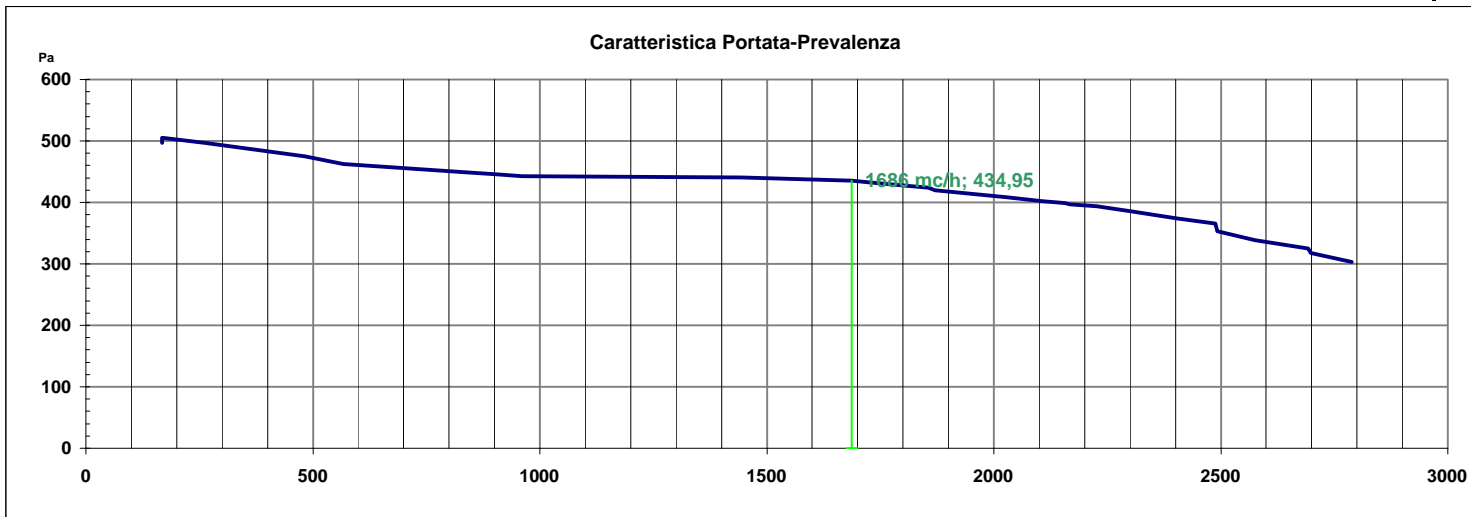
Cliente: **MARZORATI**
 Ventilatore Tipo: **DA 10-8 1V KW 0,550 P4 1F IP55**
 Ventola: **1X280X206**
 Motore: **892078 RPM 110164.34**
 Cond.: **12,50 µF**
 freq.: **50 Hz**

rendimento massimo							
Vel 1							
	36%						
Ps [Pa]	434,95						
portata	1686 mc/h						
potenza	563,3 W						
giri	1401						
Vreg	0						

Tipo di prova: A statica
 Grado di eff. Ottimo N = 44,1
 Rapporto specifico 1,004328
 Grado di eff. Limite 44

eta =	36,2%	@	1686 mc/h,	435 Pa
			1401 rpm,	563,3 W

Conformità a direttiva
 2009/125/EC
CONFORME



Curve non indicative di valore medio di produzione
 N.B. : Valori normalizzati a 1013 mbar e 20 °C