

Prove effettuate in accordo a ISO 5801:2008

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

**7133C08**

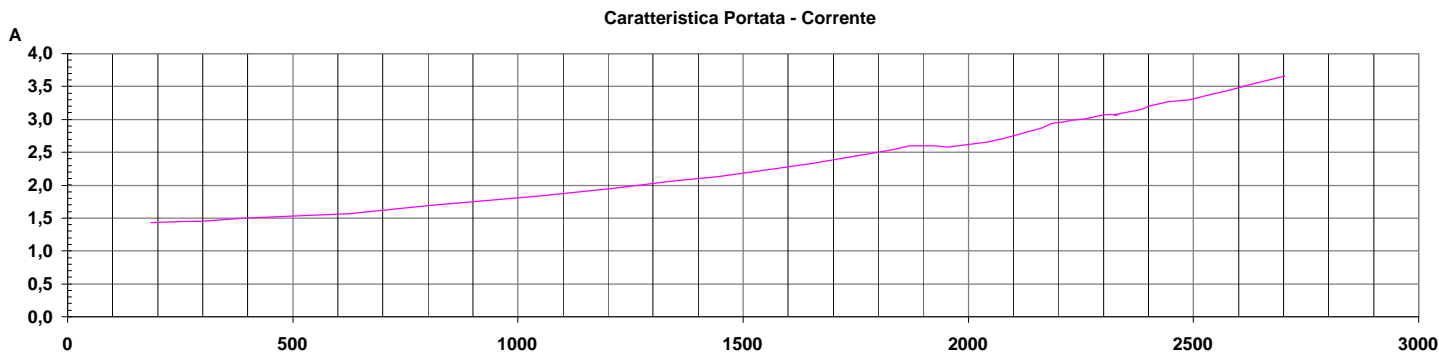
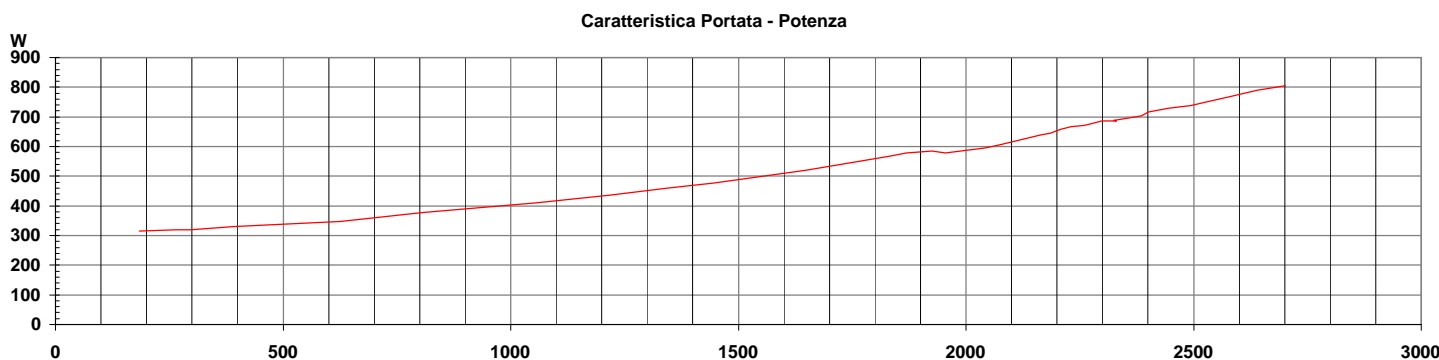
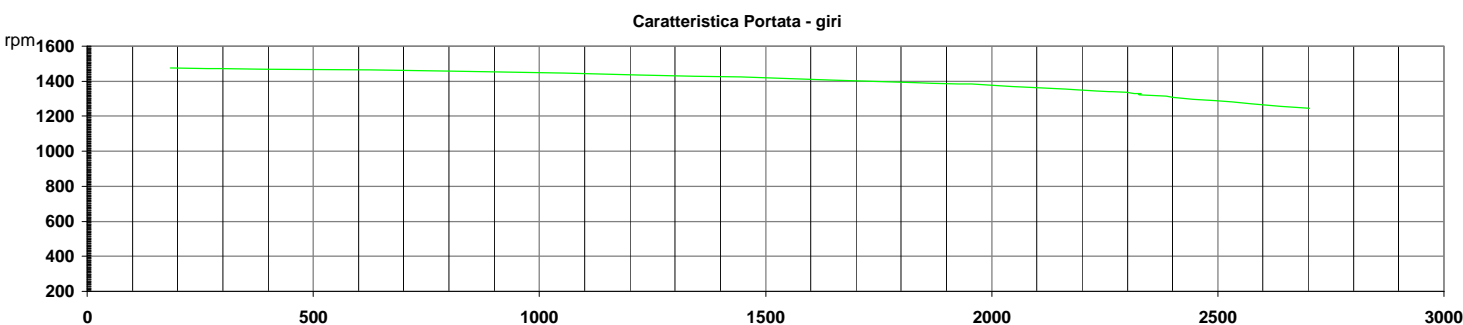
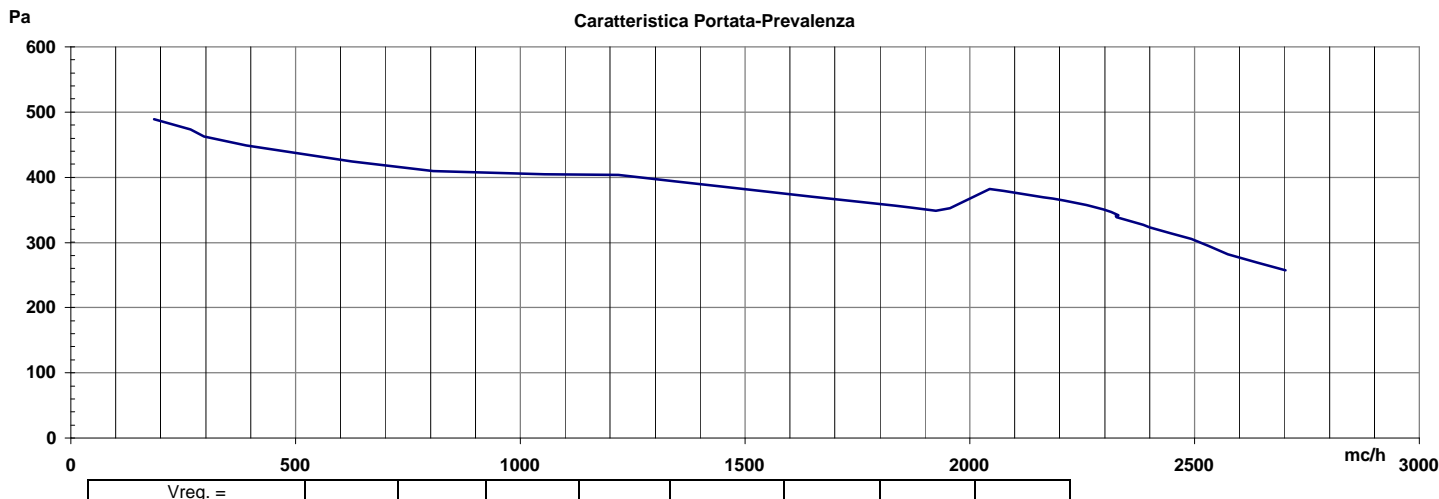
L:\ARCHIVIO CASSONE\MARZORATI\DA\DA 9-9-420-4-1VF\50\EMI\~7133C08-5@t7252.apr.DAT

Cliente: **MARZORATI**  
 Ventilatore Tipo: **DA 9-9 1V KW0,420 P4 1F IP55** Ventola: **1X240X240**  
 Tensione nominale: **230V** Frequenza nominale: **50Hz** H piedini -  
 note:

DATA	22/10/2014
ORA	07:00
operatore:	dc

Motore : 892076 Modulo: **RPM** rotore: cond. : **14,00µF**  
 Trafo/driver: n° velocità: **1**

boccagli utilizzati: Temp. Bulbo secco: **22 [°C]** comm.: 7133C08 Conformità a direttiva 2009/125/EC  
 Temp. Bulbo umido: 13 [°C]  
 ;1°:45 press. Atm [mBar]: **1000** **CONFORME**



Curve Caratteristiche della prova

**7133C08**

L:\ARCHIVIO CASSONE\MARZORATI\DAIDA 9-9-420-4-1VF\50\EMI\7133C08-5@t7252.apr.DAT

Cliente: **MARZORATI**  
 Ventilatore Tipo: **DA 9-9 1V KW0,420 P4 1F IP55**  
 Ventola: **1X240X240**  
 Motore: **892076**  
 Cond.: **14,00 µF**  
 freq.: **50 Hz**

rendimento massimo							
Vel 1							
36%							

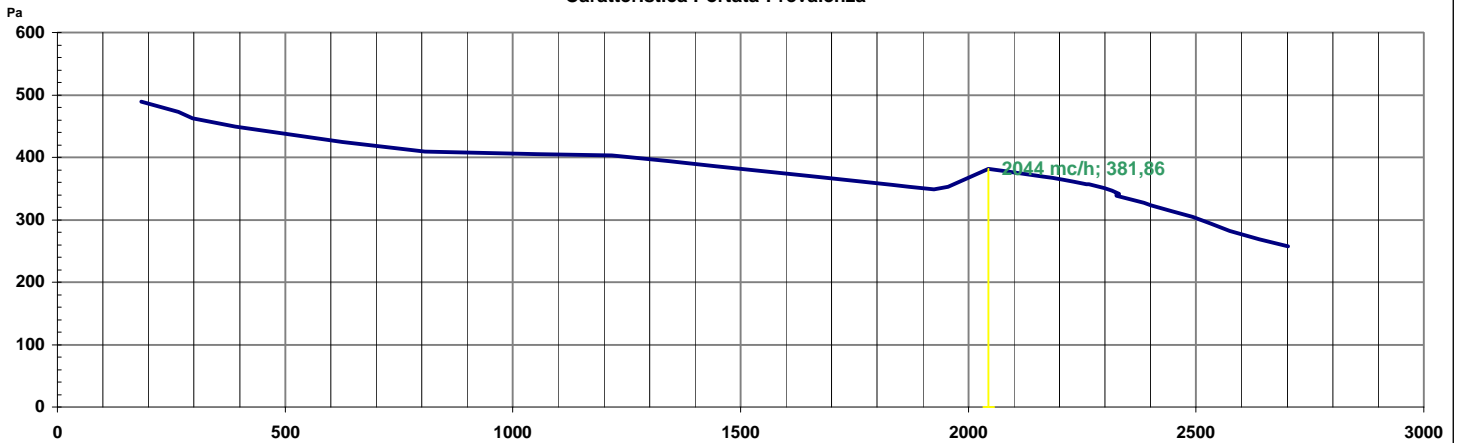
Ps [Pa]	381,86						
portata	2044 mc/h						
potenza	596,4 W						
giri	1369						
Vreg	0						

Tipo di prova: A statica  
 Grado di eff. Ottimo N = 44,1  
 Rapporto specifico 1,003819  
 Grado di eff. Limite 44

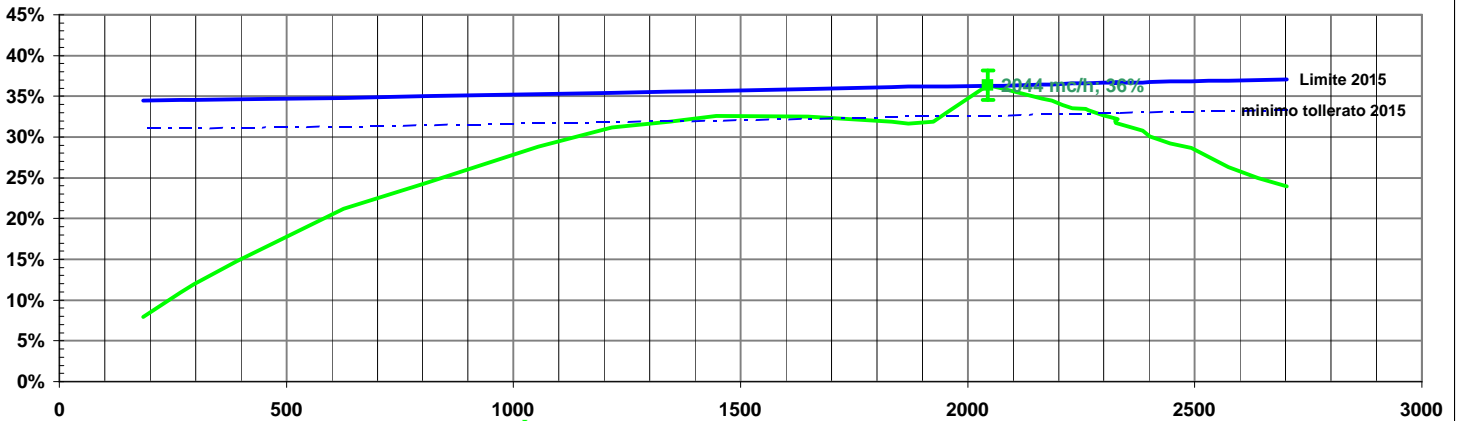
eta =	36,3%	@	2044 mc/h,	382 Pa
			1369 rpm,	596,4 W

Conformità a direttiva  
 2009/125/EC  
**CONFORME**

Caratteristica Portata-Prevalenza

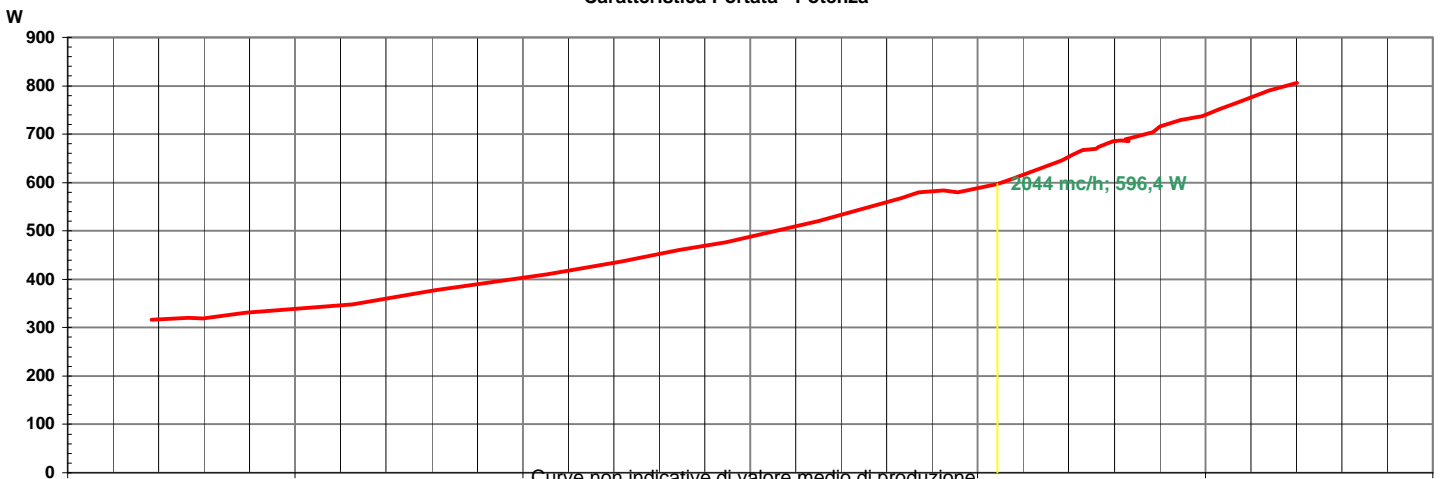


Caratteristica Portata - Rendimento



Il tratto verticale a forma di I indica l'incertezza produttiva e di misura attorno al valore misurato in prova

Caratteristica Portata - Potenza



Curve non indicative di valore medio di produzione