

-IP55-

IND.	DATA	MODIFICA	TRATTAMENTO: /
	DISegn.	QUOTE SENZA INDICAZIONE DI TOLLERANZA	MATERIALE: /
	DATA 06-05-05	CONTR.	UNI ISO 2768 - M
	FIRMA ROLANDI	APPROV.	
		OGGETTO: DA 7-7 1V. KW 0,147 P4 1F-IP55- SOSTITUISCE IL N° / NOME DIRECT GRUPPI-DA	
CODICE PRODOTTI 7133A15		SCALA 1:4	FOGLIO -
		DISEGNO N° -	

Prove effettuate in accordo a ISO 5801:2008

PROVA CON CASSONE "1" CON DIAFRAMMI- In accordo a ISO 580

7133A22-5

L:\ARCHIVIO CASSONE\MARZORATI\DA\DA 7-7-147-4P-3VF\50\EMI\7133A13-5@t7234.apr.DAT

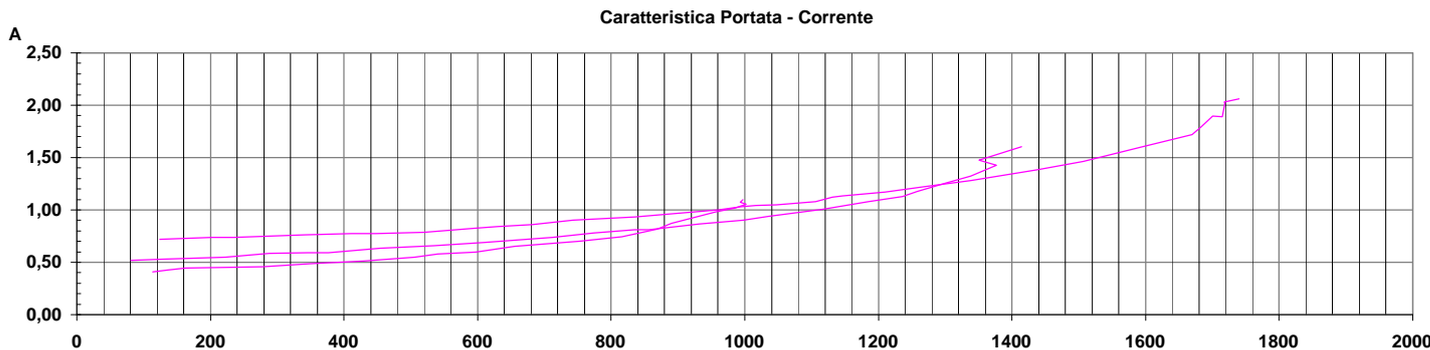
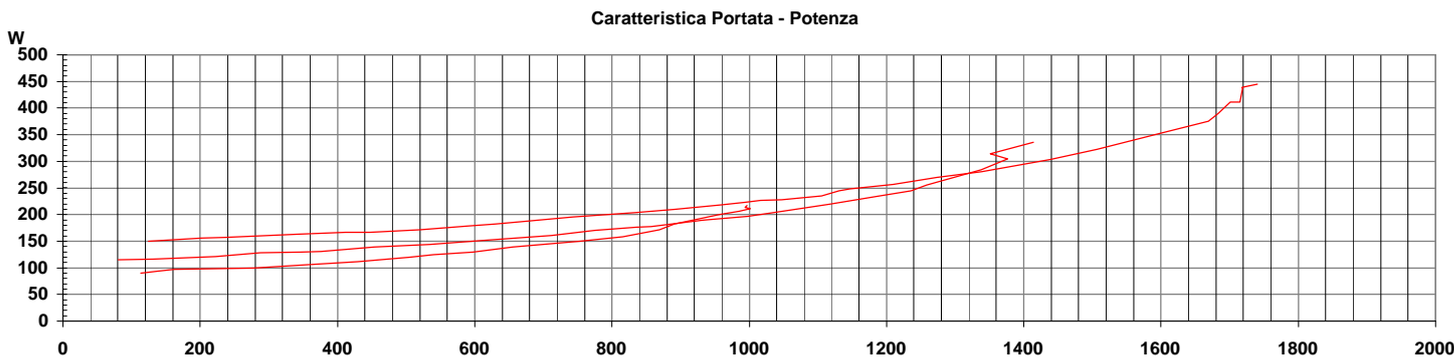
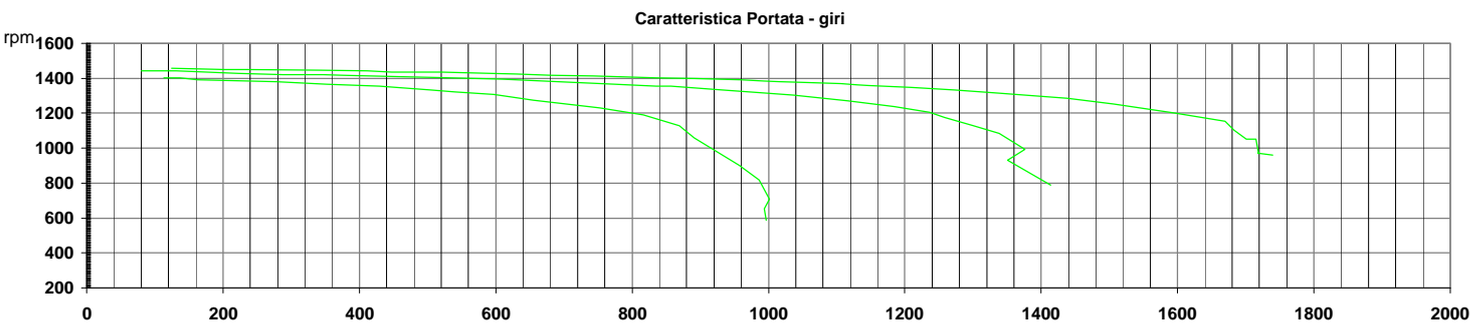
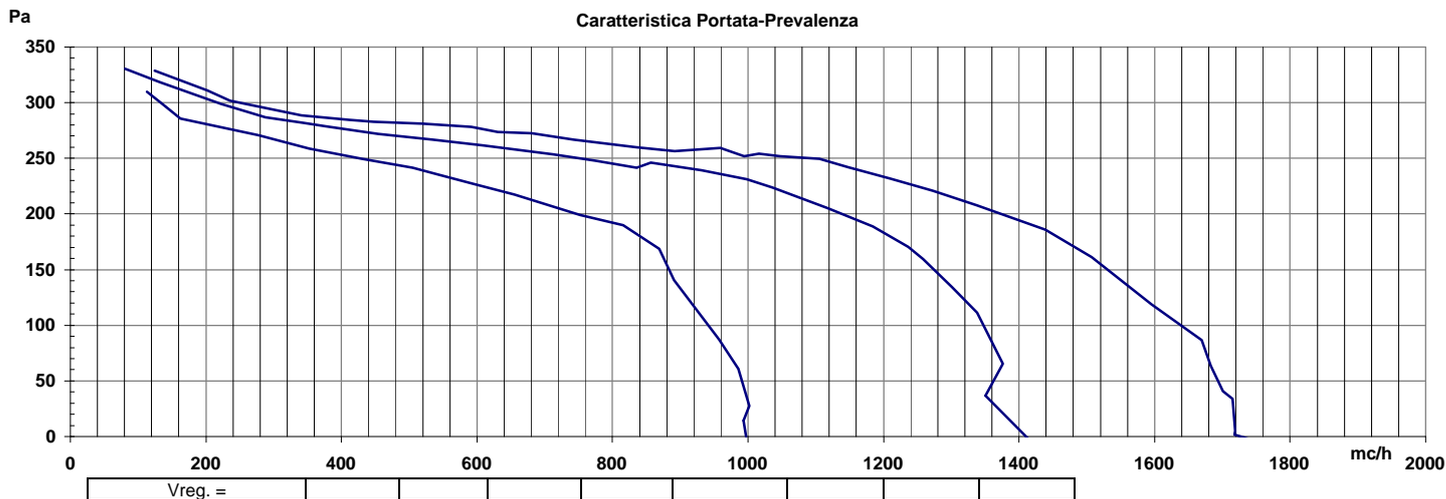
Cliente: **MARZORATI**
 Ventilatore Tipo: **DA 7-7 3V KW0,147 P4 1F IP55** Ventola: **1X200X196**
 Tensione nominale: **230V** Frequenza nominale: **50Hz** H piedini -
 note:

DATA	18/09/2014
ORA	8.58
operatore:	DC

Motore : ex C051500 in IP55+cavetteria Modulo: **RPM** rotore: cond. : **8,00µF**
 Trafo/driver: n° velocità: **3**

boccagli utilizzati: Temp. Bulbo secco: **25 [°C]** comm.: 7133A13FD3
 tutte = d=200 D=300 DP=0,2 Q=4200; Temp. Bulbo umido: 18 [°C]
 200/300; 200/300; 200/300; 200/300 press. Atm [mBar]: **1008**

Conformità a direttiva 2009/125/EC
CONFORME



Via Umbria 11, 20056 Grezzago (Mi) C.F. e P.IVA: 09.34.92.80.157
 tel. 02 90.96.99.94 – fax. 02 90.96.70.35 - e-mail: info@euromotorsitalia.net

Curve Caratteristiche della prova

7133A22-5

L:\ARCHIVIO CASSONE\MARZORATI\DA\DA 7-7-147-4P-3VF\50\EMI\7133A13-5@t7234.apr.DAT

Cliente: **MARZORATI**
 Ventilatore Tipo: **DA 7-7 3V KW0,147 P4 1F IP55**
 Ventola: **1X200X196**
 Motore: **ax C051500 in IP55+cavetteria**
 Cond.: **8,00 µF**
 freq.: **50 Hz**

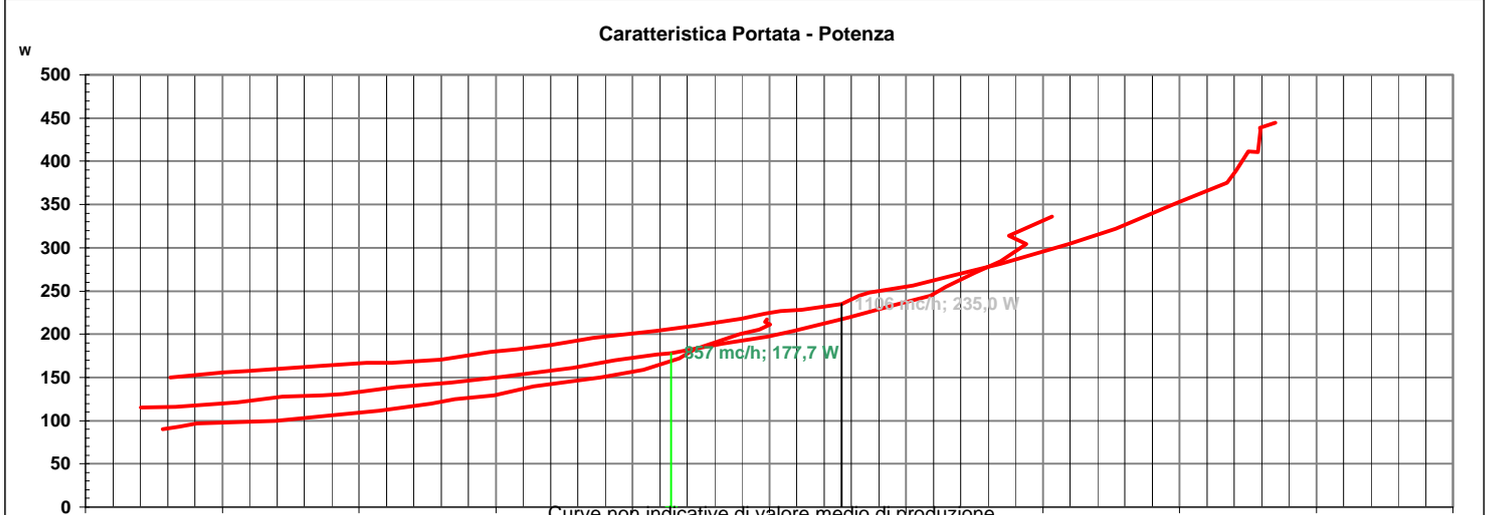
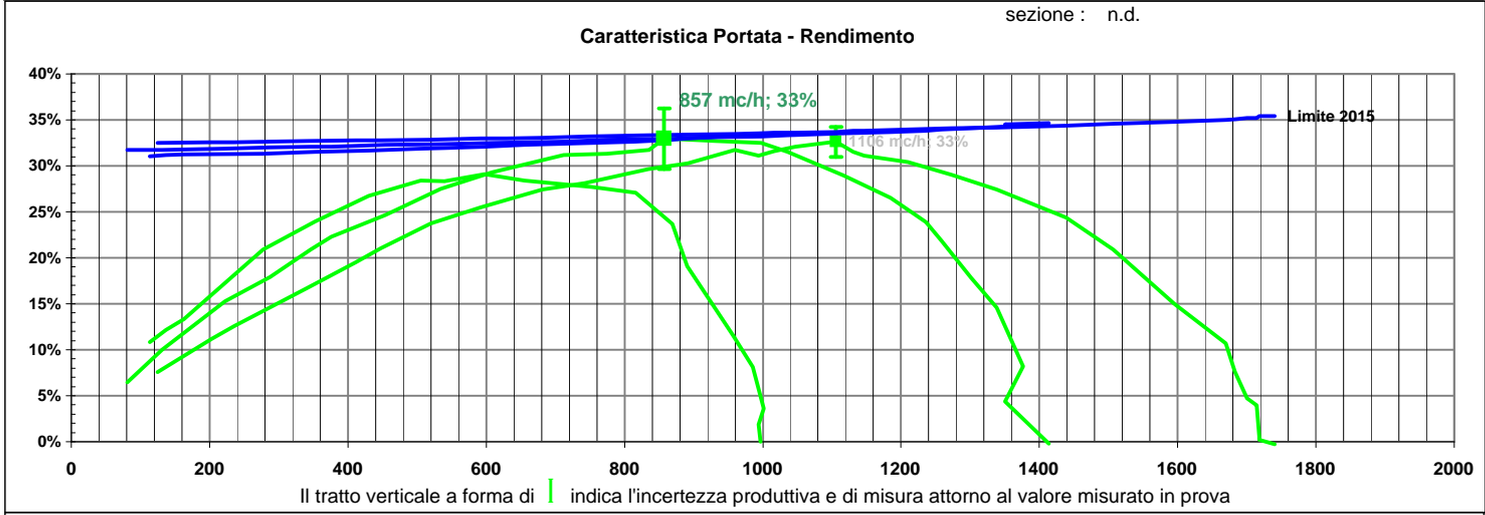
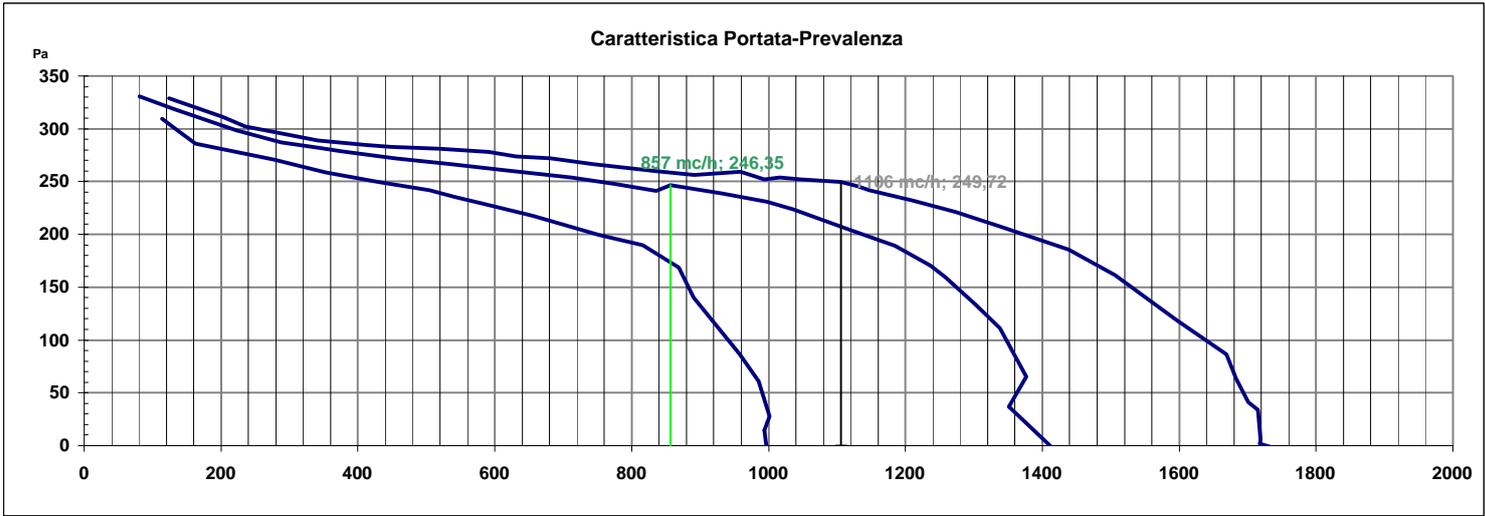
rendimento massimo					
Vel 1	Vel 2	Vel 3			
33%	33%	29%			

Ps [Pa]	249,72	246,35				
portata	1106 mc/h	857 mc/h				
potenza	235,0 W	177,7 W				
giri	1368	1355				
Vreg	0	0				

Tipo di prova: A statica
 Grado di eff. Ottimo N = 44,0
 Rapporto specifico 1,002444
 Grado di eff. Limite 44

eta =	33,0%	@	857 mc/h,	246 Pa
			1355 rpm,	177,7 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
 Sono tracciate le curve della massima velocità e, se diversa, quella di massimo rendimento