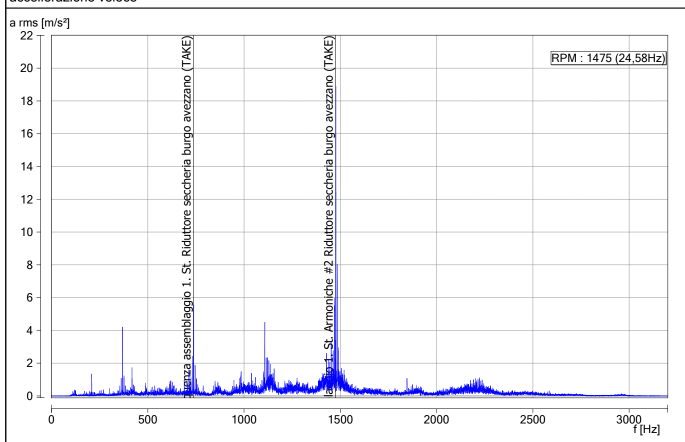
REM SRL Via Ferruccia, 16a 03010 Patrica FR



Date/Time 05/08/2019 16:37:08 Page 1 of 2

Data e ora della misurazione30/07/2019 09:32:04

REM\BURGO AVEZZANO\MACCHINA CONTINUA\2° BATTERIA 16W1\RIDUTTORE\R1V\1010 spettro accellerazione veloce



Cursore Principale	X [Hz]	= Non Attivo	(737,50) 1. Ingranamento 1. St.,1. frequenza assemblaggio 1. St. Riduttore seccheria burgo avezzano (TAKE)	
	Y [m/s ²]	= Non Attivo		
Cursore delta	X [Hz]	= Non Attivo		
	$Y [m/s^2]$	= Non Attivo		
RPM		= 1480		
RMS	$Y [m/s^2]$	= 33,94		
Data	Ora	Evento		Commento
05/08/2019	15:53:55	Velocità di riferir	mento modificata.	Vecchio rif. 1470, nuovo rif. 1475.
05/08/2019	15:53:35	Velocità di riferir	mento modificata.	Vecchio rif. 1480, nuovo rif. 1470.

Misura mancante.

Misura mancante

OMNITREND 2.91

15:46:47

31/07/2019

REM SRL Via Ferruccia, 16a 03010 Patrica FR



Date/Time	05/08	/2019 16:37:08	Page 2 of 2
30/07/2019	17:19:05	Velocità di riferimento modificata.	Vecchio rif. 1492, nuovo rif. 1480.
29/07/2019	17:07:24	Misura mancante	Misura mancante.
22/07/2019	12:35:15	Misura mancante	Misura mancante.
18/07/2019	14:44:18	Velocità di riferimento modificata.	Vecchio rif. 1370, nuovo rif. 1365.
18/07/2019	14:44:08	Velocità di riferimento modificata.	Vecchio rif. 1360, nuovo rif. 1370.
18/07/2019	14:43:56	Velocità di riferimento modificata.	Vecchio rif. 1350, nuovo rif. 1360.
18/07/2019	14:43:36	Velocità di riferimento modificata.	Vecchio rif. 1380, nuovo rif. 1350.
18/07/2019	13:48:26	Velocità di riferimento modificata.	Vecchio rif. 1400, nuovo rif. 1380.
18/07/2019	13:47:18	Velocità di riferimento modificata.	Vecchio rif. 1400, nuovo rif. 1380.
18/07/2019	12:40:00	Velocità di riferimento modificata.	Vecchio rif. 1380, nuovo rif. 1400.
18/07/2019	12:39:40	Velocità di riferimento modificata.	Vecchio rif. 1400, nuovo rif. 1380.
18/07/2019	12:39:20	Velocità di riferimento modificata.	Vecchio rif. 1390, nuovo rif. 1400.
24/05/2019	16:25:40	Velocità di riferimento modificata.	Vecchio rif. 1400, nuovo rif. 1390.

Canale #	A			
	X [Hz]	Y [m/s²]		
1	1477,00	18,889		
2	1484,00	8,022		
3	1469,50	5,951		
4	738,50	5,556		
5	1470,00	5,507		
6	1107,75	4,488		
7	369,25	4,192		
8	1474,50	3,403		
9	1452,25	3,337		
10	1491,25	2,942		