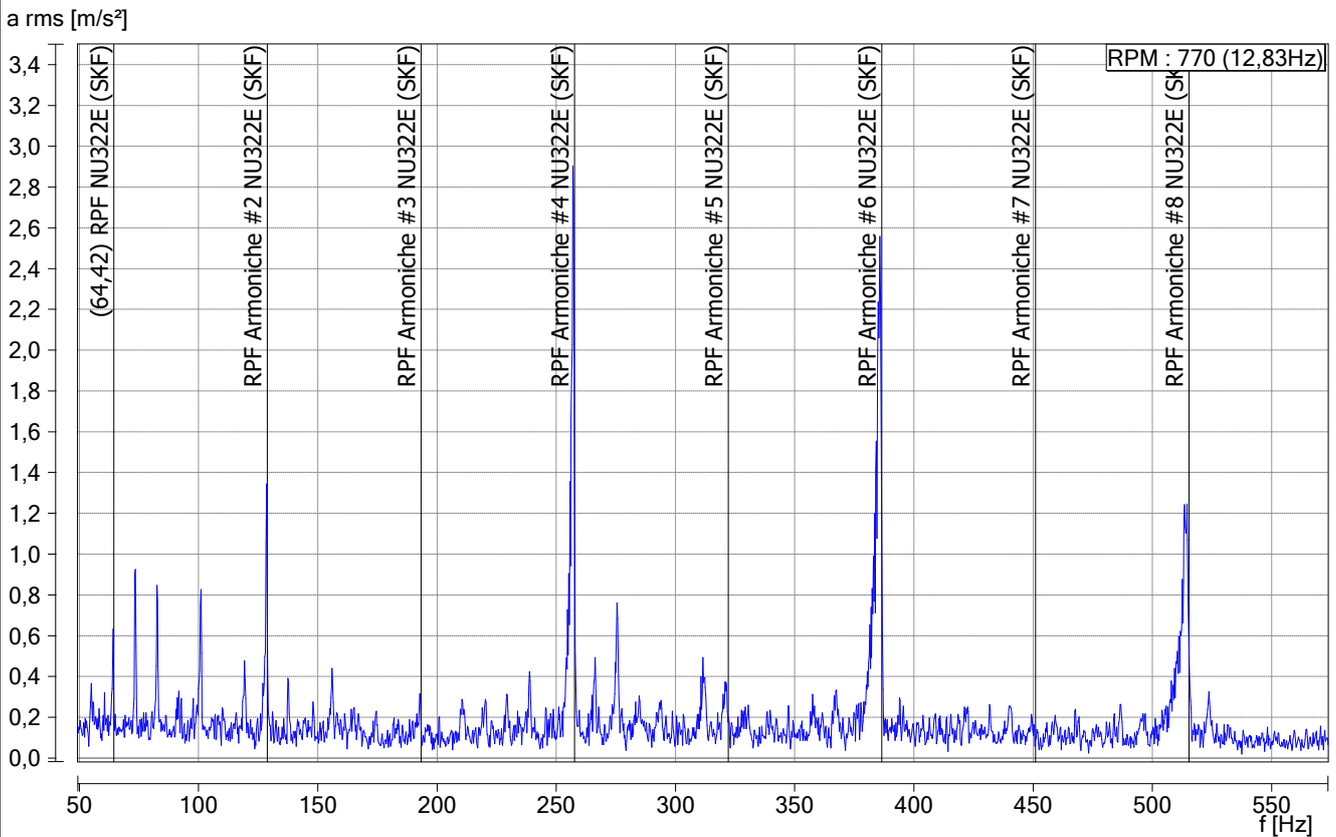




REM\FCA STAB DI CASSINO\COLD STAMPING\LINEA HTL2\P2 \M2H1004 ENVELOPE SPETTRO ACC



Cursore Principale	X [Hz]	= Non Attivo	(64,42) RPF NU322E (SKF)
	Y [m/s <sup>2</sup> ]	= Non Attivo	
Cursore delta	X [Hz]	= Non Attivo	
	Y [m/s <sup>2</sup> ]	= Non Attivo	
RPM		= 857	
RMS	Y [m/s <sup>2</sup> ]	= 9,61	

Data	Ora	Evento	Commento
05/02/2020	15:03:34	Velocità di riferimento modificata.	Vecchio rif. 780, nuovo rif. 770.
05/02/2020	14:44:05	Velocità di riferimento modificata.	Vecchio rif. 790, nuovo rif. 780.
05/02/2020	14:43:52	Velocità di riferimento modificata.	Vecchio rif. 855, nuovo rif. 790.
05/02/2020	14:43:45	Velocità di riferimento modificata.	Vecchio rif. 1160, nuovo rif. 855.



05/02/2020	14:43:22	Velocità di riferimento modificata.	Vecchio rif. 1155, nuovo rif. 1160.
05/02/2020	14:42:47	Velocità di riferimento modificata.	Vecchio rif. 853, nuovo rif. 1155.
25/07/2019	16:35:11	Velocità di riferimento modificata.	Vecchio rif. 1155, nuovo rif. 853.
25/07/2019	16:33:19	Velocità di riferimento modificata.	Vecchio rif. 1110, nuovo rif. 1155.
25/07/2019	16:31:30	Velocità di riferimento modificata.	Vecchio rif. 857, nuovo rif. 1110.
25/07/2019	15:29:18	Misura mancante	Misura mancante.
25/07/2019	15:22:11	Misura mancante	Misura mancante.
25/07/2019	13:34:50	Misura mancante	Misura mancante.
02/08/2018	16:32:26	Misura mancante	Misura mancante.
20/07/2018	10:52:59	Velocità di riferimento modificata.	Vecchio rif. 940, nuovo rif. 930.
20/07/2018	10:52:43	Velocità di riferimento modificata.	Vecchio rif. 920, nuovo rif. 940.
20/07/2018	10:50:56	Velocità di riferimento modificata.	Vecchio rif. 956, nuovo rif. 920.
20/07/2018	10:50:02	Velocità di riferimento modificata.	Vecchio rif. 920, nuovo rif. 956.
20/07/2018	10:39:41	Velocità di riferimento modificata.	Vecchio rif. 980, nuovo rif. 920.
20/07/2018	10:39:31	Velocità di riferimento modificata.	Vecchio rif. 950, nuovo rif. 980.
20/07/2018	10:38:59	Velocità di riferimento modificata.	Vecchio rif. 857, nuovo rif. 950.

Canale #	A	Y [m/s <sup>2</sup> ]
	X [Hz]	
1	257,00	2,904
2	0,25	2,751
3	385,75	2,558
4	9,25	2,287
5	385,00	2,237
6	384,25	1,555
7	255,75	1,357
8	128,50	1,345
9	514,50	1,246
10	513,50	1,242