



EXTRA LEGA/ALLOY SURCHARGE €/Kg

	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC	GEN	FEB	MAR	APR	MAG
	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	22	22	22	22	22
307	1,87	2,05	2,18	2,20	2,21	2,34	2,46	2,69	2,86	3,00	3,31	3,63	3,86	3,97	4,16	5,16	5,93
308LSi	2,25	2,41	2,56	2,56	2,54	2,71	2,80	3,04	3,20	3,31	3,57	3,84	4,11	4,26	4,51	5,77	6,89
309	2,70	2,88	3,05	3,03	2,99	3,18	3,28	3,52	3,74	3,86	4,09	4,38	4,69	4,87	5,20	6,71	8,08
309Mo	3,24	3,47	3,70	3,88	3,71	3,89	4,02	4,83	5,25	5,34	5,46	6,05	6,33	6,46	6,92	8,56	9,78
310	3,75	3,97	4,22	4,13	4,05	4,31	4,41	4,78	5,07	5,23	5,48	5,86	6,23	6,49	6,99	9,05	10,87
312	2,25	2,40	2,55	2,60	2,62	2,79	2,90	3,15	3,31	3,43	3,71	3,97	4,25	4,39	4,62	5,86	7,18
316	2,89	3,07	3,30	3,35	3,27	3,50	3,90	4,32	4,49	4,66	4,84	5,13	5,40	5,59	5,87	7,27	8,49
317	3,52	3,73	4,01	4,05	3,92	4,20	4,68	5,20	5,41	5,61	5,77	6,10	6,40	6,63	6,99	8,68	10,11
318	3,02	3,21	3,47	3,52	3,42	3,65	4,10	4,15	4,71	4,86	5,05	5,33	5,62	5,81	6,10	7,55	8,82
347	2,20	2,35	2,54	2,55	2,51	2,66	2,86	3,09	3,23	3,31	3,53	3,76	4,04	4,18	4,41	5,59	6,66
2209	2,13	2,28	2,45	2,52	2,58	2,78	3,65	4,07	4,21	4,39	4,60	4,86	5,11	5,26	5,46	6,64	7,79
410	0,59	0,70	0,71	0,75	0,85	0,91	1,00	1,08	1,08	1,12	1,34	1,44	1,61	1,63	1,62	1,88	1,90
410NIMO	1,30	1,44	1,50	1,52	1,57	1,69	1,83	1,99	2,05	2,11	2,32	2,46	2,66	2,74	2,83	3,44	3,72
420	0,59	0,70	0,71	0,75	0,85	0,91	1,00	1,08	1,08	1,12	1,34	1,44	1,61	1,63	1,62	1,88	1,90
430	0,67	0,78	0,79	0,83	0,96	1,04	1,12	1,20	1,20	1,24	1,48	1,58	1,75	1,77	1,76	2,02	2,08
430NB	0,75	0,85	0,90	0,94	1,06	1,13	1,27	1,36	1,36	1,39	1,64	1,73	1,91	1,93	1,92	2,19	2,26
4122	0,92	1,03	1,08	1,15	1,24	1,34	1,55	1,71	1,72	1,80	2,02	2,14	2,31	2,34	2,34	2,65	2,75
904L	5,21	5,48	5,87	5,81	5,66	6,09	6,67	7,35	7,66	7,92	8,07	8,47	8,83	9,20	9,76	12,10	13,75
1,4455 316LMF/MnNF	3,64	3,88	4,19	4,17	4,14	4,39	4,86	5,40	5,68	5,94	6,22	6,64	6,94	7,18	7,55	9,26	10,61
316LCF 316LF	3,14	3,33	3,58	3,60	3,57	3,79	4,21	4,67	4,86	5,04	5,22	5,50	5,81	6,02	6,33	7,84	9,18
2594	3,00	3,17	3,39	3,41	3,50	3,74	4,25	4,71	4,83	5,01	5,21	5,40	5,67	5,85	6,05	7,16	7,93
308LCF 308LF	2,46	2,63	2,79	2,76	2,78	2,94	3,05	3,32	3,50	3,62	3,87	4,13	4,44	4,59	4,88	6,24	7,44
320LR	6,17	6,47	6,91	6,63	6,53	6,97	7,39	8,08	8,48	8,74	8,87	9,29	9,76	10,23	11,01	14,03	16,19
NASTRI																	
21.11.L/22.11.L = ~ 309L		2,32	2,49	2,70	2,70	2,70	2,80	3,00	3,22	3,29	3,29	3,49	3,64	3,72	3,98	4,81	5,63
20.10.L/19.9.L = ~ 308L		2,20	2,37	2,56	2,57	2,57	2,67	2,86	3,07	3,13	3,14	3,33	3,47	3,55	3,80	4,58	5,35
19.10.LNb/ 19.9.LNb = ~ 347		2,41	2,58	2,76	2,76	2,77	2,86	2,08	3,31	3,34	3,37	3,57	3,73	3,82	4,07	4,86	5,64
23.13.L/22.11.L = ~ 309L		2,65	2,84	3,09	3,08	3,08	3,18	3,41	3,67	3,75	3,75	3,96	4,14	4,24	4,55	5,52	6,47
23.12.LNb/24.13.LNb = 309LNb		2,84	3,03	3,25	3,24	3,24	3,34	3,61	3,88	3,96	3,96	4,17	4,37	4,47	4,77	5,69	6,59
21.11.LNb = ~ 309LNb		2,56	2,74	2,94	2,93	2,93	3,03	3,27	3,51	3,57	3,58	3,77	3,95	4,04	4,30	5,13	5,94
18.12.3L = 316L		2,96	3,15	3,43	3,47	3,49	3,85	4,27	4,48	4,60	4,56	4,80	4,94	5,06	5,35	6,33	7,28
20.14.3L/21.13.L = ~ 309Lmo		3,19	3,40	3,70	3,73	3,75	4,12	4,55	4,79	4,91	4,87	5,12	5,28	5,41	5,74	6,81	7,85
825 = EQNiFeCr1		6,66	7,03	7,61	7,47	7,46	7,93	8,67	9,19	9,38	9,25	9,73	10,09	10,48	11,38	14,16	16,80