

INDUSTRIALI					€
PH-C70	265-5 - 265-5 EO	1807 D - 501	135 X 5	0,20	
DB X K5	265-50 EO	SY 1906	135 X 17	0,25	
DB X K5 Z1 Z2	287 - 34 R	1910	135 X 39	0,25	
B 26	287 LR-S-VR	SY 1955	142 X 5	0,34	
B 27 - SPI	287 WH	1958	149 X 1	0,34	
B 29	287 WK - WKH	SY 1965	149 X 3=149 X 7	0,37	
29-34 29-49	292 SP	1985	151 X 1-151 X 5	0,96	
34 R - 287	300	1987	151 X 9	1,27	
34 D-LR-S-VR-P	328 = 214x1	2000 A	175 X 3	0,30	
60 M	328 LR = 214x2	2091	206 X 13	0,21	
B 63	328 S	2091 KK	214 X 1=328	0,56	
B 64	332	2134-85 R	214 X 2=328 LR	0,64	
64	332 LR	2134-85 CL-CR			
B 67	332 LGHKSP	2186 TP			
71 R-L	367 S-SLG	2331 F			
UY 108 GS-GKS	367 S EXTRALG	3202 CR			
UY 110 GS	438 - KK	3207			
UY 113 GS	459 LG-SD1	3207 CR			
UY 118 GAS	459 R	3717			
UY 118 GBS	470 A	4117			
UY 121 GS-GBS	501 - 1807 D	4118			
UY 128 GS-GBS	505 LG	4463 KK			
130 B	556 KH	4463-35	<b>SUPPLEMENTI</b>	<b>€</b>	
UY 130 GS	561/1 - 561/2	5463-35	Fino a 40/21	0,13	
133 R	573 N	UY 8021 GS	Fino a 45/20	0,11	
UY 133 GS	660	SY 8168	Fino a 50/19	0,09	
134 R-SPI	705 KH	UY 8454 GS	Fino a 55/18	0,08	
134 CR - CL	723	UY 8456 GS			
134 D-LR-S-VR	727 F	UY 9844 GA			
134 FORTE	750	UY 9848 GS			
134 LL - LR	794	UY 9854 GS			
134 PCL-PCR	794 LR	36211			
134-35 R	805 LR				
134-35 CL-CR	950 - A	<b>AGO SINGER</b>			
134-35 LR-D-S	971 B/1	16 X 2, 16 X 4			
134-35 PCL-PCR	MY 1014 - A	16 X 6			
134-35 K	MY 1014 B	16 X 63			
UY 147 GS	1032 B1	16 X 64			
UY 150 GS	1055 K	16 X 87			
150	1065 K	16 X 231			
151 S	1373 H	24 X 1			
UY 154 GS-GHS	SY 1431-1433	62 X 45			
UY 154 GCS	SY 1435	62 X 57			
B 155	MY 1519	68 X 5, 68 X 7			
UY 158 GJ	1620	71 X 1			
UY 161 GS	1669 E	81 X 1			
162 SDS	1669 EEO	81 X 5			
UY 163 GAS	1671 EEO	82 X 13			
UY 180 GS	1717 BE-TP	88 X 1-88 X 9			
UY 183 GS	1717 DC-1828 E	126 X 1			
190 R-K	1717 STE	128 X 2			
251 - LG	1717 TPUE	128 X 20			
251 EU	1738 - A	130 X 3			
253 SC	1738 LR	135 X 1			