

| Valuta | Ammontare    | EURO       | Val. Fini Dog. | Unita' Misura | Quantita' | Materiale oggetto del contratto  | Tipo | Cat. Rif. |
|--------|--------------|------------|----------------|---------------|-----------|--|------|-----------|
| EUR    | 94.600,00    |            | 94.600,00      | 20            | NUMERO    | ALICE CAMERA TERMICA NON RAFFREDDATA   | 01   | 015       |
| EUR    | 174.000,00   |            |                | 15            | NUMERO    | CM2000IP APPARATO CIFRANTE PER PROTOCOLLO IP                                   | 01   | 011       |
| EUR    | 153.887,20   |            |                | 9             | NUMERO    | SCHEDA DI INTERFACCIA PER COMPUTER (CEM) PER EFA                               | 01   | 010       |
| EUR    | 273.502,00   |            |                | 2             | NUMERO    | RADAR AVIONICO ECR-90 PER VELIVOLO EFA   | 04   | 005       |
| EUR    | 11.891,00    |            |                | 1             | NUMERO    | EF2000 RECEIVER FOR V/UHF XT-6929L   | 02   | 011       |
| EUR    | 209.670,00   |            |                | 6             | NUMERO    | ANV211 SISTEMA MISURATORE DI DISTANZA BORDO/TERRA                              | 01   | 010       |
| EUR    | 2.341.975,00 |            |                | 9             | NUMERO    | PANNELLO DI CONTROLLO MULTIFUNZIONALE LEFT HAND GLARESHIELD (LHG)              | 01   | 010       |
|        |              |            |                | 7             | NUMERO    | COMPUTER PER ELABORAZIONE GRAFICA (CSG) PER VELIVOLO EFA                       | 01   | 010       |
| EUR    | 1.709.404,00 |            |                | 2             | NUMERO    | PARTI DEL RADAR AVIONICO ECR-90 PER VELIVOLO EFA: - TPA                        | 01   | 005       |
| EUR    | 3.124.658,72 |            |                | 60            | NUMERO    | EF2000 SYNTHESIZER FOR V/UHF XT-6929L  | 01   | 011       |
|        |              |            |                | 85            | NUMERO    | EF2000 PREPOST SELEC FOR V/UHF XT-6929L  | 01   | 011       |
|        |              |            |                | 46            | NUMERO    | EF2000 RECEIVER FOR V/UHF XT-6929L   | 01   | 011       |
| GBP    | 186.583,68   | 243.328,33 |                | 116           | NUMERO    | IFF INTERROGATOR SIT 435/5 (ASSEMBLY FILTER)                                   | 01   | 011       |
| EUR    | 601.893,72   |            |                | 136           | NUMERO    | IFF INTERROGATOR SIT 435/5 (BATTERY MODULE)                                    | 01   | 011       |
| EUR    | 7.500,00     |            | 7.500,00       | 1             | NUMERO    | MOCK-UP- VEICOLO AEREO TELEGUIDATO MIRACH 100/5 (RPV) - REMOTE PILOTED VEHICLE | 01   | 014       |

SELEX E.S. S.P.A.

| Valuta | Ammontare | EURO | Val. Fini Dog. | Unita' Misura | Quantita' | Materiale oggetto del contratto | Tipo | Cat. Rif. |
|--------|-----------|------|----------------|---------------|-----------|---------------------------------|------|-----------|
|--------|-----------|------|----------------|---------------|-----------|---------------------------------|------|-----------|

SELEX E.S. S.P.A.

|     |              |           |              |     |        |   |    |     |
|-----|--------------|-----------|--------------|-----|--------|---|----|-----|
| EUR | 2.415.206,18 |           |              |     |        |   |    |     |
| USD | 73.700,00    | 65.679,25 | 65.679,25    | 22  | NUMERO | SISTEMA AD INFRAROSSO DI PUNTAMENTO MINI COLIBRI'   | 01 | 005 |
|     |              |           |              | 22  | NUMERO | SISTEMA AD INFRAROSSO DI PUNTAMENTO MINI COLIBRI'   | 01 | 005 |
| EUR | 349.450,00   |           |              | 10  | NUMERO | ANV211 SISTEMA MISURATORE DI DISTANZA BORDO/TERRA   | 01 | 010 |
| EUR | 36.947,00    |           |              | 1   | NUMERO | TUBO ELETTRONICO TIPO ONDA PROGRESSIVA ET 6404/A  | 01 | 011 |
| EUR | 272.261,00   |           |              |     |        |   |    |     |
| EUR | 167.190,00   |           |              | 5   | NUMERO | SISTEMA INTERFONICO SP-1450/N-E   | 01 | 011 |
| EUR | 698.250,00   |           | 698.250,00   | 49  | NUMERO | CAMERA TERMICA TILDE FC - DETECTORS IDTLP07 (RILEVATORE ALL'INFRAROSSO)                       | 01 | 015 |
| EUR | 2.200.000,14 |           | 2.200.000,14 | 200 | NUMERO | CAMERA TERMICA TILDE FC - RILEVATORE ALL'INFRAROSSO   | 01 | 015 |
| EUR | 10.215,75    |           |              | 25  | NUMERO | PARTI DEL EF2000 MMR-RNAV SISTEMA DI ATTERRAGGIO STRUMENTALE MULTIMODO (COVER ASSEMBLY)       | 04 | 011 |
| EUR | 20.900,00    |           |              | 20  | NUMERO | PARTE DELL'ANV211 SISTEMA MISURATORE DI DISTANZA BORDO/TERRA (RACK)                           | 01 | 010 |
| EUR | 19.000,00    |           |              | 5   | NUMERO | UNITA' DI CONTROLLO PILOTA DEL SISTEMA AUTOPILOTA (AFCS PCU) PER EH101 FRONT PANEL            | 01 | 010 |
|     |              |           |              | 5   | NUMERO | UNITA' DI CONTROLLO PILOTA DEL SISTEMA AUTOPILOTA (AFCS PCU) PER EH101 ILLUMINATION PANEL PCU | 01 | 010 |

| Valuta            | Ammontare    | EURO | Val. Fini Dog. | Unita' Misura | Quantita' | Materiale oggetto del contratto  | Tipo | Cat. Rif. |
|-------------------|--------------|------|----------------|---------------|-----------|--|------|-----------|
| SELEX E.S. S.P.A. |              |      |                |               |           |  |      |           |
| EUR               | 77.359,10    |      |                | 10            | NUMERO    | OGP 07 PERISCOPIO BIOCULARE OSSERVAZIONE PUNTAMENTO VEICOLO BLINDATO                       | 04   | 005       |
| EUR               | 414.664,16   |      |                | 9             | NUMERO    | OGP 07 PERISCOPIO BIOCULARE OSSERVAZIONE PUNTAMENTO VEICOLO BLINDATO                       | 04   | 005       |
| EUR               | 922,90       |      |                | 50            | NUMERO    | OGP 07 PERISCOPIO BIOCULARE OSSERVAZIONE PUNTAMENTO VEICOLO BLINDATO                       | 04   | 005       |
| EUR               | 11.318,30    |      |                | 40            | NUMERO    | OGP 07 PERISCOPIO BIOCULARE OSSERVAZIONE PUNTAMENTO VEICOLO BLINDATO                       | 04   | 005       |
| EUR               | 1.161,50     |      |                | 1.000         | NUMERO    | OGP 07 PERISCOPIO BIOCULARE OSSERVAZIONE PUNTAMENTO VEICOLO BLINDATO                       | 04   | 005       |
| EUR               | 1.465.530,00 |      | 1.465.530,00   | 11            | NUMERO    | CICLOPE-DESIGNATORE LASER LEGGERO  | 01   | 005       |
| EUR               | 54.940,00    |      | 54.940,00      | 9             | NUMERO    | ST-10000/SSN-A TRAS.HF/SSB 10 KW A ST.SOL.CON MODEM ALE COM.                               | 01   | 011       |
|                   |              |      |                | 2             | NUMERO    | RICEVITORE SP-2295/R   | 01   | 011       |
| EUR               | 27.784,00    |      | 27.784,00      | 2             | NUMERO    | RT-2150 RICETRASMETTITTORE HF/SSB 125 W CON A.L.E.   | 01   | 011       |
| EUR               | 196.376,06   |      |                | 54            | NUMERO    | PARTI DI RICAMBIO DELLA MEMORIA DI VOLO (CSMU) PER VELIVOLI EFA PER PROGRAMMA EFA AL SALAM | 01   | 017       |
| EUR               | 511.467,36   |      |                | 11            | NUMERO    | ORIZZONTE PROGRAMMA MSTIS MULTI SENSOR TARGET INDICATION SYSTEM CENTRALE DI TIRO           | 04   | 005       |
|                   |              |      |                | 15            | NUMERO    | ORIZZONTE PROGRAMMA MFC MULTIFUNCTION CONSOLE Z-MODEL                                      | 04   | 005       |
|                   |              |      |                | 1             | NUMERO    | ORIZZONTE PROGRAMMA IFF RADAR  | 04   | 005       |
| EUR               | 25.000,00    |      | 25.000,00      | 1             | NUMERO    | ALICE CAMERA TERMICA NON RAFFREDDATA   | 01   | 015       |
| EUR               | 150.000,00   |      | 150.000,00     | 5             | NUMERO    | PERISCOPIO DI PUNTAMENTO "10X" PER VEICOLO BLINDATO  | 01   | 005       |
| EUR               | 5.308.848,00 |      |                | 102           | NUMERO    | RICETRASMITTENTE RT-1840 (C)/U   | 01   | 011       |
|                   |              |      |                | 6             | NUMERO    | RICETRASMITTENTE RT-1841 (C)/U   | 01   | 011       |

| Valuta | Ammontare | EURO | Val. Fini Dog. | Unita' Misura | Quantita' | Materiale oggetto del contratto | Tipo | Cat. Rif. |
|--------|-----------|------|----------------|---------------|-----------|---------------------------------|------|-----------|
|--------|-----------|------|----------------|---------------|-----------|---------------------------------|------|-----------|

SELEX E.S. S.P.A.

|     |              |  |              |     |        |  |    |     |
|-----|--------------|--|--------------|-----|--------|--|----|-----|
| EUR | 10.000,00    |  | 10.000,00    | 1   | NUMERO | RALM01 RICEVITORE ALLARME LASER PER VELIVOLI   | 01 | 005 |
| EUR | 3.693.750,00 |  | 3.693.750,00 | 5   | NUMERO | TOPLITE III - PARTE DEL SISTEMA ELETTRO-OTTICO MULTISENSORIALE (OTS-SPIKE) PER LANCIATORE MISSILE                      | 01 | 004 |
| EUR | 514.425,00   |  | 514.425,00   | 5   | NUMERO | SISTEMA ELETTRO-OTTICO MULTISENSORIALE (OTS-SPIKE) PER LANCIATORE MISSILE  | 01 | 004 |
|     |              |  |              | 20  | NUMERO | SISTEMA ELETTRO-OTTICO MULTISENSORIALE (OTS-SPIKE) PER LANCIATORE MISSILE- ATTREZZATURA                                | 01 | 004 |
| EUR | 139.758,00   |  |              | 3   | NUMERO | TUBO ELETTRONICO TIPO ONDA PROGRESSIVA ET 6404/A   | 01 | 011 |
| EUR | 1.673.380,32 |  | 1.673.380,32 | 8   | NUMERO | FLIR DI NAVIGAZIONE PNV544   | 01 | 015 |
| EUR | 44.152,48    |  | 44.152,48    | 8   | NUMERO | FLIR DI NAVIGAZIONE PNV544   | 01 | 015 |
| EUR | 50.000,00    |  | 50.000,00    | 1   | NUMERO | CIFRANTE SIT 2010 DUALE  | 01 | 011 |
| EUR | 61,00        |  |              | 50  | NUMERO | PARTI DI RICAMBIO PER OGP 07 PERISCOPIO BIOCULARE OSSERVAZIONE PUNTAMENTO VEICOLO BLINDATO: JOINT DE L'EVENT D'AZOTAGE | 04 | 005 |
| EUR | 608,00       |  |              | 50  | NUMERO | PARTI DI RICAMBIO PER OGP 07 PERISCOPIO BIOCULARE OSSERVAZIONE PUNTAMENTO VEICOLO BLINDATO: VIS DE RENIFLARD           | 04 | 005 |
| EUR | 71.565,00    |  |              | 5   | NUMERO | CM2000IP APPARATO CIFRANTE PER PROTOCOLLO IP VEDI ALL. A   | 01 | 011 |
|     |              |  |              | 5   | NUMERO | CM2000IP APPARATO CIFRANTE PER PROTOCOLLO IP VEDI ALL. A   | 04 | 011 |
| EUR | 138.161,00   |  |              | 2   | NUMERO | 670/700 MHZ GENERATOR MSTIS (MULTI SENSOR TARGET INDICATION SYSTEM)  | 04 | 005 |
|     |              |  |              | 6   | NUMERO | VEG-VSB IFF RADAR  | 04 | 005 |
| EUR | 1.300.000,00 |  |              | 103 | NUMERO | CCIS - COMMAND AND CONTROL INFORMATION SYSTEM - SISTEMA DI COMANDO E CONTROLLO - SOFTWARE                              | 01 | 021 |
| EUR | 347.056,21   |  | 347.056,21   |     |        |  |    |     |

| Valuta | Ammontare | EURO | Val. Fini Dog. | Unita' Misura | Quantita' | Materiale oggetto del contratto | Tipo | Cat. Rif. |
|--------|-----------|------|----------------|---------------|-----------|---------------------------------|------|-----------|
|--------|-----------|------|----------------|---------------|-----------|---------------------------------|------|-----------|

SELEX E.S. S.P.A.

|     |           |  |  |   |        |  |    |     |
|-----|-----------|--|--|---|--------|--|----|-----|
| EUR | 14.447,00 |  |  | 1 | NUMERO | RAT 31 D/L RADAR - RADAR DI AVVISTAMENTO TERRESTRE | 04 | 005 |
| EUR | 14.447,00 |  |  | 1 | NUMERO | RAT 31 D/L RADAR - RADAR DI AVVISTAMENTO TERRESTRE | 04 | 005 |

|     |            |  |            |   |        |   |    |     |
|-----|------------|--|------------|---|--------|---|----|-----|
| EUR | 349.800,00 |  | 349.800,00 | 2 | NUMERO | FLIR DI NAVIGAZIONE PNV544 (PSU FLIR 111) | 01 | 015 |
| EUR | 4.505,00   |  | 4.505,00   | 1 | NUMERO | H/C MECHANICAL INTERFACE                  | 01 | 015 |
| EUR | 13.920,00  |  | 13.920,00  | 3 | NUMERO | WINDOW CLEANING PUMP/TANK                 | 01 | 015 |
| EUR | 1.381,00   |  | 1.381,00   | 1 | NUMERO | PSU POWER CABLE                           | 01 | 015 |

|     |            |  |            |    |        |  |    |     |
|-----|------------|--|------------|----|--------|--|----|-----|
| EUR | 814.308,00 |  | 814.308,00 | 11 | NUMERO | SKYWARD - G (SENSORE INFRAROSSO PER RICERCA ED INSEGUIMENTO) | 01 | 005 |
|-----|------------|--|------------|----|--------|--|----|-----|

|     |            |  |            |    |        |  |    |     |
|-----|------------|--|------------|----|--------|--|----|-----|
| EUR | 820.000,00 |  | 820.000,00 | 40 | NUMERO | RIVELATORE INFRAROSSO PARTE DEL JANUS-NT-SISTEMA DI SORVEGLIANZA ALL' INFRAROSSO | 01 | 015 |
|-----|------------|--|------------|----|--------|--|----|-----|

|     |           |  |  |   |        |  |    |     |
|-----|-----------|--|--|---|--------|--|----|-----|
| EUR | 45.000,00 |  |  | 3 | NUMERO | RADAR ENR PER ELICOTTERO: DOCUMENTAZIONE TECNICA | 02 | 005 |
| EUR | 50.000,00 |  |  | 6 | MESI   | RADAR ENR PER ELICOTTERO ASSISTENZA TECNICA      | 03 | 005 |

|     |               |  |               |  |  |  |  |  |
|-----|---------------|--|---------------|--|--|--|--|--|
| EUR | 29.406.491,30 |  | 29.406.491,30 |  |  |  |  |  |
|-----|---------------|--|---------------|--|--|--|--|--|

|     |            |  |            |   |        |   |    |     |
|-----|------------|--|------------|---|--------|---|----|-----|
| EUR | 127.000,00 |  | 127.000,00 | 2 | NUMERO | MH513 ODU PONTE RADIO   | 01 | 011 |
|     |            |  |            | 2 | NUMERO | AS107 TERMINALE ALFANUMERICO  | 01 | 011 |
|     |            |  |            | 5 | NUMERO | SENTINEL MSR115 - MULTISERVICE SWITCH ROUTER (SENTINEL MSR115 CENTRALE DI INSTRADAMENTO IP) | 01 | 011 |
|     |            |  |            | 2 | NUMERO | MSN100 CENTRALE DI COMMUTAZIONE   | 01 | 011 |

|     |            |  |  |  |  |  |  |  |
|-----|------------|--|--|--|--|--|--|--|
| EUR | 244.014,00 |  |  |  |  |  |  |  |
|-----|------------|--|--|--|--|--|--|--|

|     |           |  |           |   |        |  |    |     |
|-----|-----------|--|-----------|---|--------|--|----|-----|
| EUR | 69.395,00 |  | 69.395,00 | 5 | NUMERO | CM2000IP APPARATO CIFRANTE PER PROTOCOLLO IP | 01 | 011 |
|-----|-----------|--|-----------|---|--------|--|----|-----|

| Valuta | Ammontare | EURO | Val. Fini Dog. | Unita' Misura | Quantita' | Materiale oggetto del contratto | Tipo | Cat. Rif. |
|--------|-----------|------|----------------|---------------|-----------|---------------------------------|------|-----------|
|--------|-----------|------|----------------|---------------|-----------|---------------------------------|------|-----------|

SELEX E.S. S.P.A.

|     |               |           |               |     |        |  |    |     |
|-----|---------------|-----------|---------------|-----|--------|--|----|-----|
| EUR | 280.000,00    |           |               | 14  | NUMERO | ALICE CAMERA TERMICA NON RAFFREDDATA   | 01 | 015 |
| EUR | 50.000,00     |           | 50.000,00     | 1   | NUMERO | RALM01/V2 RICEVITORE ALLARME LASER PER VELIVOLI  | 01 | 005 |
| EUR | 92.700,00     |           |               | 600 | NUMERO | MICROINTERRUTTORE SINGOLO POLO,DOPPIO CONTATTO-CIRCUITO INTEGRATO                                | 01 | 010 |
| EUR | 13.600.000,00 |           | 13.600.000,00 | 15  | NUMERO | DISPALY A TESTA ALTA (HUD 100)   | 01 | 010 |
|     |               |           |               | 152 | NUMERO | PARTE DEL DISPALY A TESTA ALTA (HUD 100)   | 01 | 010 |
| GBP | 18.900,00     | 26.119,98 | 26.119,98     | 7   | NUMERO | LASER ALTIMETER - PARTE DEL VEICOLO AEREO TELEGUIDATO FALCO                                      | 01 | 010 |
| EUR | 9.300,00      |           |               | 2   | NUMERO | RALM01/V2 RICEVITORE ALLARME LASER PER VELIVOLI - OPTICAL HEAD                                   | 01 | 005 |
| EUR | 204.230,00    |           | 204.230,00    |     |        |  |    |     |
| EUR | 57.000,00     |           | 57.000,00     | 3   | NUMERO | CM105E CIFRANTE MONOCANALE   | 01 | 011 |
| EUR | 1.927.000,00  |           | 1.927.000,00  | 49  | NUMERO | CALCOLATORE DI GESTIONE E CONTROLLO IMPIANTI DI BORDO (PMC) - P/N 1100043A02                     | 01 | 010 |
|     |               |           |               | 49  | NUMERO | CALCOLATORE DI GESTIONE E CONTROLLO IMPIANTI DI BORDO (PMC) - P/N 1100044A02                     | 01 | 010 |
| EUR | 150.000,00    |           |               | 1   | NUMERO | STUDIO PER LA REALIZZAZIONE TRANSISTOR DI POTENZA IN BANDA KU - TECNOLOGIA - COMPOSTO DA 3 PARTI | 01 | 022 |
|     |               |           |               | 10  | NUMERO | TRANSISTOR DI POTENZA IN BANDA KU PER DETETTORE RADAR  | 01 | 005 |
| EUR | 35.500,00     |           | 35.500,00     | 1   | NUMERO | M910 CONTROL UNIT  | 01 | 011 |

| Valuta            | Ammontare     | EURO | Val. Fini Dog. | Unita' Misura | Quantita' | Materiale oggetto del contratto  | Tipo | Cat. Rif. |
|-------------------|---------------|------|----------------|---------------|-----------|--|------|-----------|
| SELEX E.S. S.P.A. |               |      |                |               |           |  |      |           |
| EUR               | 405.837,60    |      |                | 102           | NUMERO    | CM2000IP APPARATO CIFRANTE PER PROTOCOLLO IP                               | 01   | 011       |
|                   |               |      |                | 170           | NUMERO    | CM2000IP APPARATO CIFRANTE PER PROTOCOLLO IP                               | 04   | 011       |
| EUR               | 1.131.579,68  |      |                | 44            | NUMERO    | MODULO ELETTRONICO A.O. 1 (FCC) PER EFA P/N 1114815A01                     | 01   | 010       |
|                   |               |      |                | 44            | NUMERO    | MODULO ELETTRONICO A.O. 2 (FCC) PER EFA P/N 1114816A01                     | 01   | 010       |
| EUR               | 13.600.000,00 |      | 13.600.000,00  | 15            | NUMERO    | DISPLAY A TESTA ALTA (HUD 100)   | 01   | 010       |
|                   |               |      |                | 152           | NUMERO    | DISPLAY A TESTA ALTA (HUD 100)   | 04   | 010       |
| EUR               | 2.471.350,00  |      |                | 22            | SETTIMANE | RADAR PAR P2090CF - PRECISION APPROACH RADAR - ASSISTENZA                  | 03   | 005       |
|                   |               |      |                | 63            | NUMERO    | RADAR PAR P2090CF - PRECISION APPROACH RADAR - RICAMBI - VEDERE ALLEGATO A | 04   | 005       |
| EUR               | 1.465.950,00  |      | 1.465.950,00   | 27            | NUMERO    | RADAR PAR P2090CF - PRECISION APPROACH RADAR                               | 04   | 005       |
| EUR               | 25.700,00     |      |                |               |           |  |      |           |
| EUR               | 40.000,00     |      |                | 1             | NUMERO    | CONV. SEGNALE/DATI SDC, ANT. GPS,MODEM PER SIST. ANV301 DOPP               | 01   | 010       |
| EUR               | 479.850,84    |      |                | 9             | NUMERO    | RICAMBI PER RADAR PAR P2090CF - PRECISION APPROACH RADAR                   | 04   | 005       |
| EUR               | 9.400,00      |      | 9.400,00       | 1             | NUMERO    | MONITOR COSTRUTTORE BARCO (BELGIO)   | 01   | 005       |

| Valuta                   | Ammontare    | EURO | Val. Fini Dog. | Unita' Misura | Quantita' | Materiale oggetto del contratto  | Tipo | Cat. Rif. |
|--------------------------|--------------|------|----------------|---------------|-----------|--|------|-----------|
| <b>SELEX E.S. S.P.A.</b> |              |      |                |               |           |  |      |           |
| EUR                      | 1.579.750,00 |      |                | 8             | NUMERO    | MH544 PONTE RADIO  | 01   | 011       |
|                          |              |      |                | 1             | NUMERO    | ANTENNA OMNI   | 01   | 011       |
|                          |              |      |                | 4             | NUMERO    | ANTENNA CON SISTEMA DI SOLLEVAMENTO  | 01   | 011       |
|                          |              |      |                | 1             | NUMERO    | SOFTWARE DI SUPERVISIONE SISTEMI DI TLC  | 01   | 011       |
|                          |              |      |                | 14            | NUMERO    | MH544 PONTE RADIO  | 03   | 011       |
|                          |              |      |                | 8             | NUMERO    | ANTENNA OMNI   | 01   | 011       |
|                          |              |      |                | 13            | NUMERO    | CM109 CIFRANTE DATI  | 01   | 011       |
| EUR                      | 642.115,32   |      |                | 12            | NUMERO    | EF2000 PEC DT DATABUS TERMIN. FOR CAMU   | 01   | 011       |
|                          |              |      |                | 12            | NUMERO    | EF2000 FOFE FIB OPT C FRONTEND FOR CAMU  | 01   | 011       |
|                          |              |      |                | 12            | NUMERO    | EF2000 PEC FS AUDIOFILT SWITCH FOR CAMU  | 01   | 011       |
|                          |              |      |                | 12            | NUMERO    | EF2000 ELECTRONIC CASE FOR CAMU  | 01   | 011       |
| EUR                      | 14.735,54    |      |                | 2             | NUMERO    | FAN TUBE AXIAL   | 04   | 005       |
|                          |              |      |                | 7             | NUMERO    | HEATER WATER ELECTRIC  | 04   | 005       |
| EUR                      | 990.000,00   |      | 990.000,00     | 1             | NUMERO    | IRST-C P4729 (SISTEMA INFRAROSSO DI RICERCA ED INSEGUIMENTO) IRST-PU<br>C-MOD S/N 002  | 01   | 005       |
|                          |              |      |                | 1             | NUMERO    | IRST-C P4729 (SISTEMA INFRAROSSO DI RICERCA ED INSEGUIMENTO) IRST-SHU<br>C-MOD S/N 002 | 01   | 005       |
| EUR                      | 920.212,23   |      |                | 3             | NUMERO    | SIMULATORE DI VOLO PER VELIVOLO EUROFIGHTER  | 01   | 014       |
|                          |              |      |                | 2             | NUMERO    | SIMULATORE DI VOLO PER VELIVOLO EUROFIGHTER  | 02   | 014       |
|                          |              |      |                | 19            | SETTIMANE | SIMULATORE DI VOLO PER VELIVOLO EUROFIGHTER  | 03   | 014       |





| Valuta            | Ammontare     | EURO      | Val. Fini Dog. | Unita' Misura | Quantita' | Materiale oggetto del contratto   | Tipo | Cat. Rif. |
|-------------------|---------------|-----------|----------------|---------------|-----------|---|------|-----------|
| SELEX E.S. S.P.A. |               |           |                |               |           |   |      |           |
| EUR               | 17.470,00     |           |                | 51            | NUMERO    | PARTI DI RICAMBIO KIT COMPONENTI OTTICI PER CAMERE TERMICHE AD INFRAROSSO | 04   | 015       |
| EUR               | 206.480,00    |           |                | 1             | NUMERO    | SISTEMA DI RIPRESA A RAGGI INFRAROSSI (FLIR) PER NH90                     | 04   | 015       |
| EUR               | 568.031,72    |           |                | 4             | NUMERO    | UNITA' PROCESSATORE PER ASSIEME ELMETTO DEL VELIVOLO EFA - HEAUP          | 01   | 010       |
|                   |               |           |                | 4             | NUMERO    | UNITA, INTERFACCIA PER ASSIEME ELMETTO DEL VELIVOLO EFA (HEAIFU)          | 01   | 010       |
| EUR               | 215.647,00    |           |                | 3             | NUMERO    | UNITA, INTERFACCIA PER ASSIEME ELMETTO DEL VELIVOLO EFA (HEAIFU)          | 01   | 010       |
|                   |               |           |                | 2             | NUMERO    | UNITA' PROCESSATORE PER ASSIEME ELMETTO DEL VELIVOLO EFA (HEAUP)          | 01   | 010       |
| EUR               | 156.000,00    |           |                | 3             | NUMERO    | PORTE DEL SISTEMA RICETRASMITTENTE V/UHF SRT-651/N-M                      | 01   | 011       |
| EUR               | 244.134,50    |           |                | 52            | NUMERO    | PDR OGP 07 PERISCOPIO BIOCULARE OSSERVAZIONE PUNTAMENTO VEICOLO BLINDATO  | 04   | 005       |
| GBP               | 29.284,74     | 41.429,92 |                | 14            | NUMERO    | EF2000 IFF/REAR ANTENNA   | 01   | 011       |
|                   |               |           |                | 6             | NUMERO    | EF2000 IFF/Front ANTENNA  | 01   | 011       |
| EUR               | 53.289.280,00 |           | 53.289.280,00  | 560           | NUMERO    | PARTI DI RICAMBIO PER FLIR DI NAVIGAZIONE PNV544: COME DA ALL. A          | 04   | 015       |
|                   |               |           |                | 480           | NUMERO    | FLIR DI NAVIGAZIONE PNV544 COME DA ALL. A                                 | 01   | 015       |
| EUR               | 1.290.918,00  |           |                | 36            | NUMERO    | FLIR DI NAVIGAZIONE PNV544 - VEDERE ALLEGATO A                            | 01   | 015       |
| EUR               | 100,00        |           |                |               |           |   |      |           |
| EUR               | 56.520,00     |           |                | 1             | NUMERO    | EF2000 IFF INTERROGATOR SIT 435/5- ATTREZZATURA                           | 01   | 011       |
| EUR               | 178.777,95    |           |                | 6             | NUMERO    | SISTEMA RICETRASMITTENTE SATCOM UHF                                       | 01   | 011       |











