



1/72 SCALE MODEL CONSTRUCTION KIT

Hawker Siddeley

BUCCANEER S.2B

Conceived as a carrier-based bomber for the Royal Navy the prototype Blackburn NA39 first flew in April 1958. Designed to operate at high subsonic speeds down to sea level, carrying a wide range of weapons over long ranges, it featured a fully area-radar fused, powerful navigation and attack radars, and innovations such as 'blown' wings and rotating weapons bay. The airframe construction was immensely strong, giving the two crew members a comfortable ride. The first operational version, the Buccaneer S.1, was powered by D.H. Gyron Junior turboprops, and entered service with the Royal Navy in 1962. It was soon followed by the S.2 version with the more powerful Rolls Royce Spey Mk.101 turbfans. In the late 1960s, the Buccaneer S.2 was chosen for RAF service, No. 12 Squadron being the first to receive the type in 1970. Nos. 15, 16, 208 and 216 Squadrons, and No. 237 OCU, also received them, with Nos. 12 and 208 Squadrons currently remaining operational in the maritime strike role at RAF Lossiemouth. The new BAE Dynamics Sea Eagle anti-shipping missiles are replacing the anti-radar and TV-guided Martels as primary weapons. Dimensions: Length 19.31m. Wingspan: 13.40m. Height: 4.95m. Maximum speed: 1038 km/h (645 mph).

Destiné à servir de bombardier embarqué à la Marine Nationale, le prototype du Blackburn NA39 réalisa son premier vol en avril 1958. Cet avion, conçu pour voler très rapides à vitesses subsoniques jusqu'au niveau de la mer et capable de porter de nombreuses armes sur un long rayon d'action, comportait un fuselage entièrement conforme à la loi des aires de couplage, des installations radar de navigation et d'attaque avec en plus des innovations telles que des ailes soufflées et un compartiment d'armes tournant. La cellule bénéficiait d'une construction exceptionnellement robuste pour assurer aux deux membres de l'équipage un vol toujours confortable. Le Buccaneer S.1 – première version opérationnelle et propulsé par des turboréacteurs Gyron Junior – fut mis en service avec la Marine Nationale en 1962. Cette version fut vite suivie par la version S.2, propulsée par des turbosoufflantes Rolls Royce Spey Mk.101, moteurs plus puissants. Vers la fin des années soixante, le Buccaneer S.2 fut mis en service avec la RAF, les premiers modèles destinés à l'escadron n° 12 en 1970. Les escadrons 15, 16, 208 et 216 ainsi que le n° 237 OCU ont également pris livraison de ces avions; en effet, les escadrons 12 et 208 continuent à exploiter comme avion d'attaque maritime à RAF Lossiemouth. Actuellement, on remplace les Martels anti-radar et à guidage TV par les nouveaux missiles anti-navire BAE Sea Eagle en tant que système d'armes primaire. Dimensions: longueur 19,31 m, envergure 13,40 m, hauteur 4,95 m. Vitesse maximale 1 038 km/h (645 miles/heure).

El Blackburn NA39, concebido como bombardero con base en un portaviones para la Marina de Guerra británica, voló por primera vez como prototipo en abril de 1958. Diseñado para operar a altas velocidades subsonicas hasta a ras del mar, con una amplia gama de armamento y con largo alcance, tenía un fuselaje totalmente conforme a la regla del área, potentes radares de navegación y ataque, e innovaciones tales como alas 'sopladas' y base rotativa de armas. Era sumamente fuerte la construcción de la célula, proporcionando comodidad a una tripulación de dos. El avión de la primera versión operativa, el Buccaneer S.1, estaba impulsado por motores turbinreactores D.H. Gyron Junior, y entró en servicio en la Marina de Guerra británica en 1962. Pronto lo siguió la versión S.2 con más potentes motores turbinfan Rolls Royce Mk.101. A finales de los años 1960, se seleccionó el Buccaneer S.2 para servicio en la RAF y la escuadrilla N.º 12 fue la primera en recibir este tipo en 1970. Las Escuadrillas N.º 13, 16, 208 y 216, y la unidad OCU N.º 237, también recibieron estos aviones, y actualmente las Escuadrillas N.º 12 y 208 continúan operativas para misiones de ataque marítimo en RAF Lossiemouth. Los nuevos misiles antibuque BAE Dynamics Sea Eagle están sustituyendo los Martels antiradar teleguiados como armas primarias. Dimensiones: Longitud 19,31 metros. Envergadura: 13,40 metros. Altura: 4,95 metros. Velocidad máxima: 1038 kilómetros/hora.

Kone oli tarkoitettu kuninkaallisen laivaston lentotukialusten pommituskoneeksi ja sen alkumalli Blackburn NA39 lensi ensimmäistä kertaa huijutusvissa vuonna 1958. Se oli suunniteltu toimimaan ääntä hitaampiin nopeuksiin mukieni veden pinnan tasolla ja kuljettaamaan pitkää matkaa monipuolisen valikoiman aseita; siinä oli täysin aluettaan viivoilettä ranko, voimakkaita ohjaus- ja hyökkäystulkit ja uusia keksintöjä kuten 'puhalletut' siivet ja pyörivä aseasyenviini. Koneen rungon rakenne oli erittäin vahva ja se antoi kahden hengen miehistölle mukavan matkan. Ensimmäisessä toimivassa versiossa Buccaneer S.1:ssa oli D.H. Gyron Junior suihkukoneet, ja se aloitti toiminnaksi kuminkäytössä laivastossa vuonna 1962. Sitä seuraava neopeasti S.2-versio, jossa oli tehokkaammat Rolls Royce Spey Mk 101 ohivirtausmotiot. Myöhään 60-luvulla Buccaneer S.2 valittiin RAF:n käyttöön ja joukkosasiota no. 12 oli ensimmäinen osasto, joka sai tyypin käyttöönsä vuonna 1970. Joukkosasiosta no. 15, 16, 208, 216 ja 237 OCU saavutti niitä myös käyttöönsä ja joukkosasiota no. 12 ja 208 ovat tällä hetkellä toiminnassa merihöykkästehtävissä RAF:n Lossiemouth-tukikohdassa. BAE Dynamics Sea Eagle laivastorjuntajalkaset ovat korvaamassa tulkan hämäältä ja TV-läpi ohjattavia Martels-ohjuksia, joita on käytetty pääasiallisesti. Mitat: Pituus: 19,31 m. Jänneväli: 13,40 m. Korkeus: 4,95 m. Suuri nopeus: 1038 km/t (645mph).

Het prototype van de Blackburn NA39, die ontworpen was als vliegdekkenwerper voor de Royal Navy, vloog voor het eerst in april 1958. Hij werd ontworpen voor inzet op hoge subsonische snelheden tot op zeeoppervlak, met een grote keuze aan bewapening over een grote actieradius, een volgens de oppervlaktegeometrie ontworpen romp en krachtige navigatie- en aanvalsrader, en innovaties zoals 'opgeblazen' vleugels en rotende wapenmagazijn. Het casco is enorm sterk geconstrueerd en maakt tevens het vliegen voor de bemanning zeer comfortabel. De eerste operationele versie, de Buccaneer S.1, werd uitgerust met D.H. Gyron Junior turbinestraalmotoren in 1962 bij de Royal Navy in dienst. Deze werd al spoedig gevolgd door de S.2 versie met de krachtigeren Rolls Royce Spey Mk.101 turbofan. Tegen het einde van de jaren 60 werd de Buccaneer voor dienst bij de RAF gekozen, waarbij het No. 12 Squadron het eerste was die dit type in 1970 ontving, gevolgd door No. 15, 16, 208 en 216 en No. 237 OCU. No. 12 en 208 zijn op het ogenblik nog operationeel in de maritieme aanvalsrol op RAF Lossiemouth. De bestaande anti-radar en TV-gesteuerde Martels worden nu als hoofdbewapening vervangen door de nieuwe BAE Dynamics Sea Eagle anti-schip raketten. Afmetingen: lengte, 19,31 m, spanwijdte: 13,40 m, hoogte 4,95 m, maximum snelheid 1038km/u. (645mph).

STUDY DRAWINGS AND PRACTICE ASSEMBLY BEFORE CEMENTING PARTS TOGETHER. CAREFULLY SCRIBE PLATING AND PAINT FROM CEMENTING SURFACES. ALL PARTS ARE NUMBERED. PAINT SMALL PARTS BEFORE ASSEMBLY.

ETUDIEZ ATTENTIVEMENT LES DESSINS ET SIMILEZ L'ASSEMBLAGE AVANT DE COLLER LES PIÈCES. GRATTER SOINGUEUSEMENT TOUT REVETEMENT OU PEINTURE SUR LES SURFACES A COLLER AVANT COLLAGE. TOUTES LES PIÈCES SONT NUMÉROTEES. PEIGNEZ LES PETITES PIÈCES AVANT ASSEMBLAGE.

ESTUDE ATENTAMENTE OS DESENHOS. CORTE AS PEÇAS DAS GRELHAS COM A AJUDA DE UMA LÂMINA E LIXE AS ARESTAS DE MODO A SUPRIMIR QUALquer IRREGULARIDADE. EXPERIMENTE SE AS PEÇAS ENCAIXAM FÁCILMENTE UMAS NAS OUTRAS ANTES DE COLAR. TODAS AS PEÇAS ESTÃO NUMERADAS. Pinte AS PEQUENAS PEÇAS ANTES DE COLAR.

VOR VERWENDUNG DES KLEBERS ZEICHNUNGEN STUDIEREN UND ZUSAMMENBAU ÜBER. FARBE UND PLATTIERUNG VORSICHTIG VON DEN KLEBEFLÄCHEN ABKRATZEN. ALLE TEILE SIND NUMERIERT. VOR ZUSAMMENBAU KLEINE TEILE ANMALEN.

STUDIARE I DISEGNI E PRATICARE IL MONTAGGIO. PRIMA DI LINIRE INSIEME I PEZZI CON L'ADESIVO. RASCHIARE ATTENTAMENTE LE TRACCE DI SMALTO E CROMATURA DALLE SUPERFICI DA UNIRE CON ADESIVO. TUTTI I PEZZI SONO NUMERATI. COLORARE I PEZZI DI PICCOLE DIMENSIONI PRIMA DI MONTARLI.

BESTUDEER DE TEKENINGEN EN PROBERE HET SAMENVOEGEN, VOORDAT JE DE ONDERDELEN AAN ELKAAR VASTPLAAT. SCHUUR VOORZICHTIG HET VERGULSEL EN DE VEF VAN DE VASTTE PLAKKEN VLAKKEN. ALLE ONDERDELEN ZIJN GENUMMERD. VERF DE KLEINE ONDERDELEN AL VOORENS SAMEN TE VOEGEN.

TUTUSTUPIIRROKSIIJA JA HARJOITTELE KOKOAMISTA ENNEN KUIN LIIMAAT. OSAT YHTEEN. RAAPUTA MAALI VAROVASTI POIS LIIMAATTA. VILTA PINNICOITA. KAikki OSAT ON NUMEROITU. MAALAA PIENET OSAT ENNEN KOKOAMISTA.

STUDERA BILDERNA NOGGRANT OCH SÄTT IHOP DELARNA INNAN DU LIMMAR IHOP DEM SKRAPA NOGGRANT BORT FÖR KROMNING. OCH FÄRG FRÅN LIMMADDE DELAR ALLA DELARNA ÄR NUMMERADE. MALA SMÄDELARNA FÖRE IHOPSÄTTNING.

ESTUDIE LOS DIBUJOS Y PRACTIQUE EL MONTAJE ANTES DE PEGAR LAS PIEZAS. RASPE, CUIDADOSAMENTE EL PLATEADO Y LA PINTURA EN LAS SUPERFICIES DE CONTACTO ANTES DE PEGAR LAS PIEZAS. TODAS LAS PIEZAS ESTAN NUMERADAS. ES CONVENIENTE PINTAR LAS PIEZAS PEQUEÑAS ANTES DE SU MONTAJE.

**ASSEMBLE IN SEQUENCE
ASSEMBLEZ A LA SUITE
IN REIHENFOLGE ZUSAMMENSETZEN
MONTARE IN ORDINE DI SEQUENZA
MONTAR EN SECUENCIA**

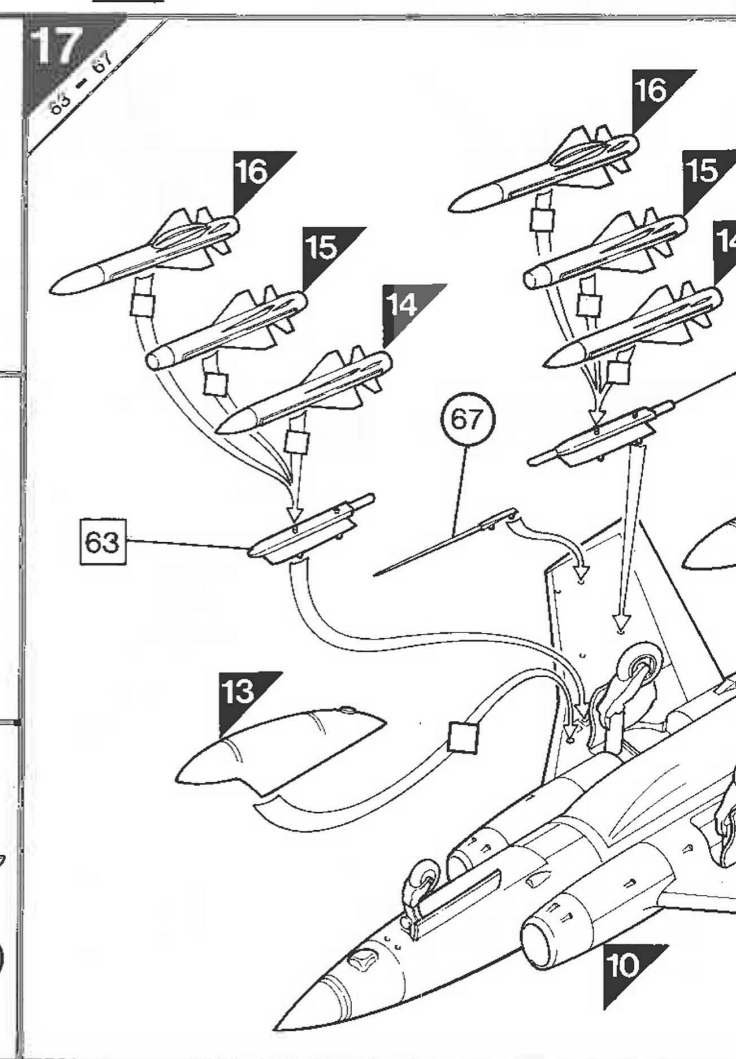
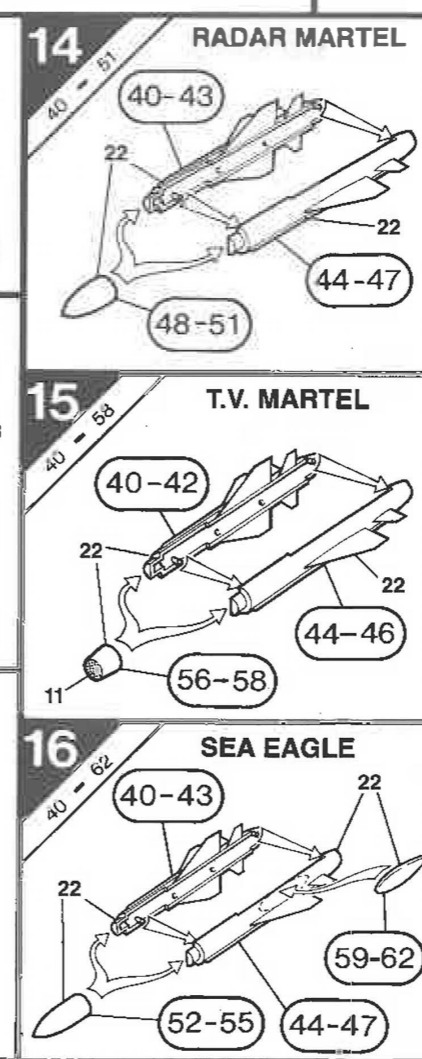
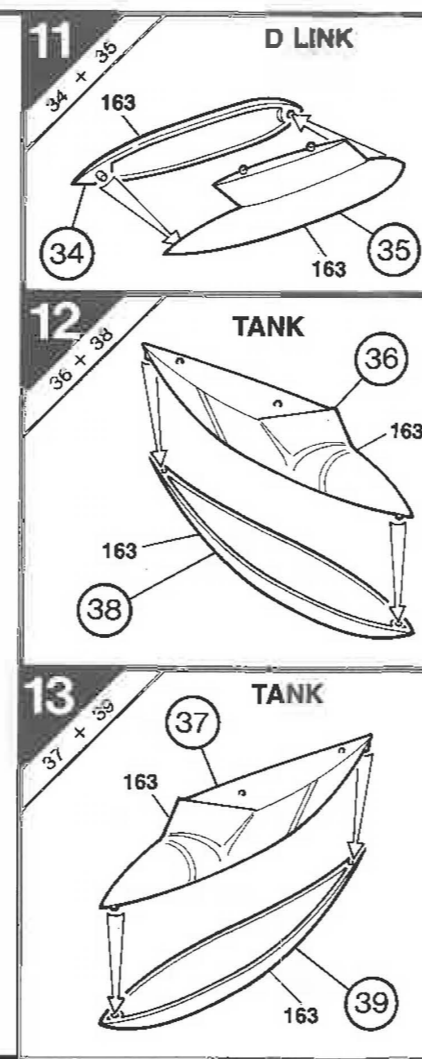
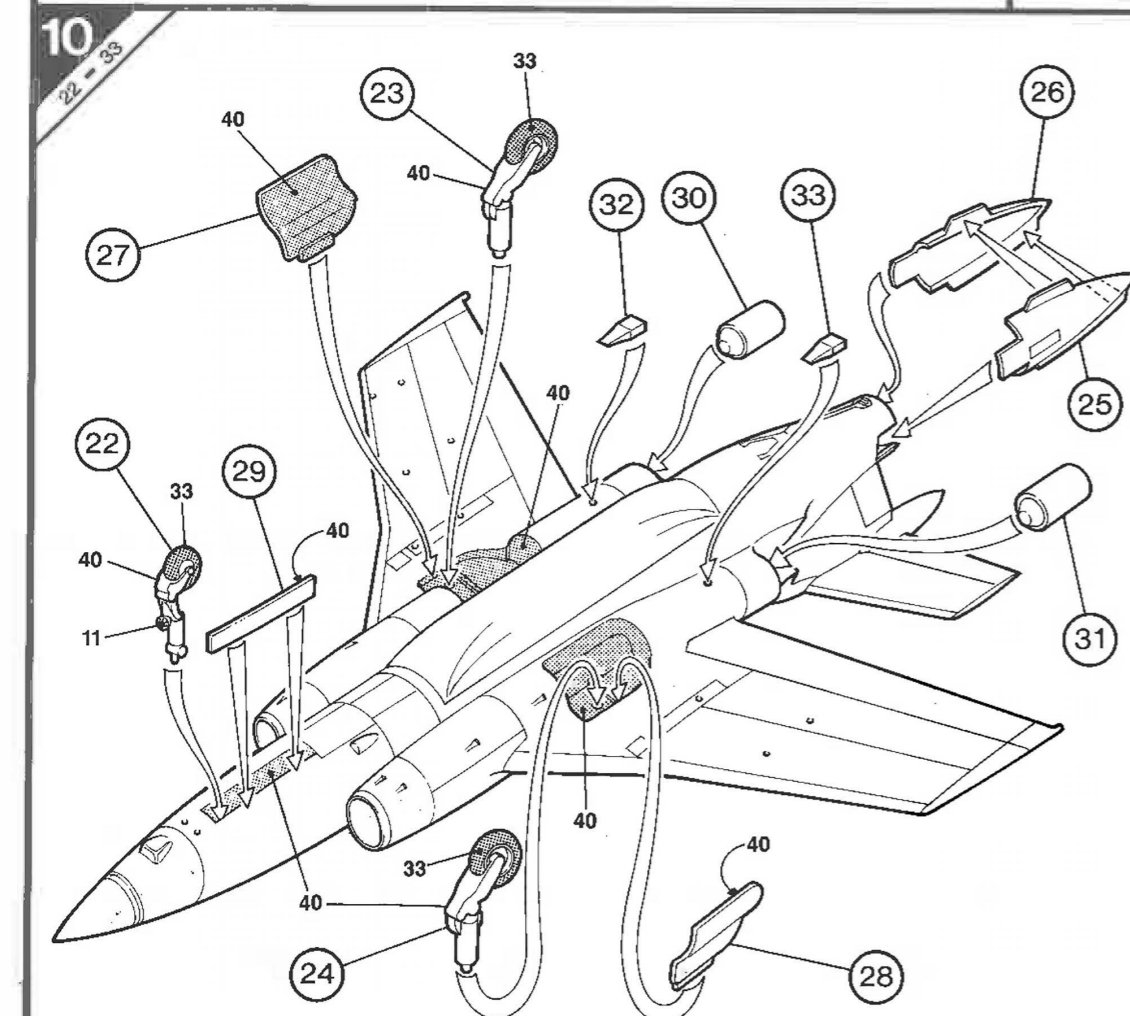
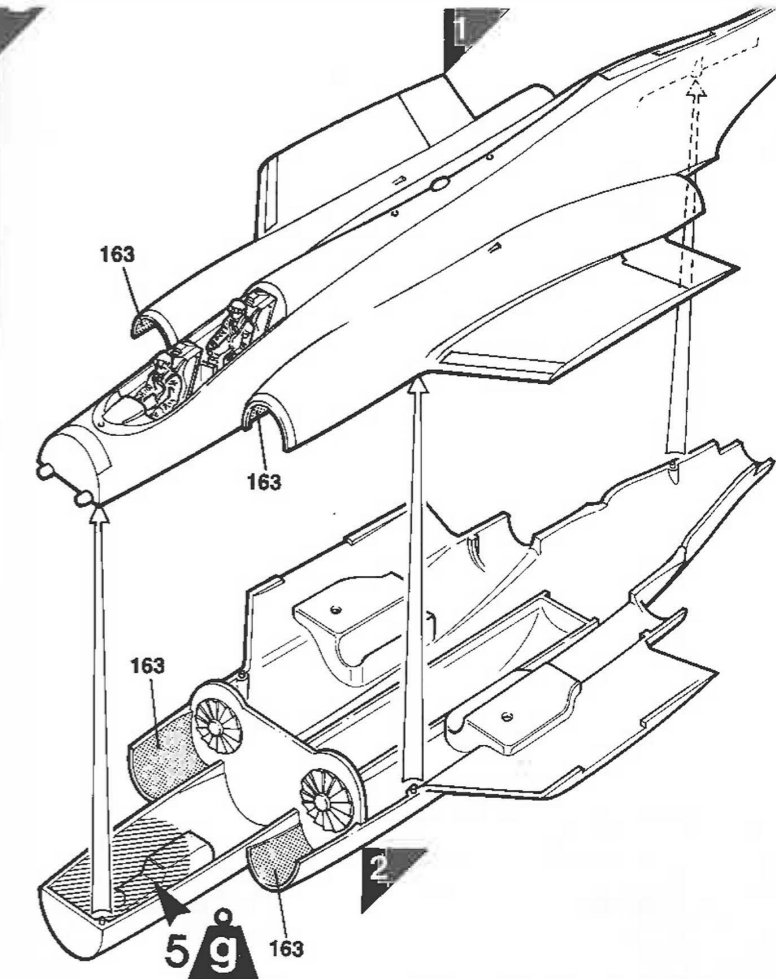
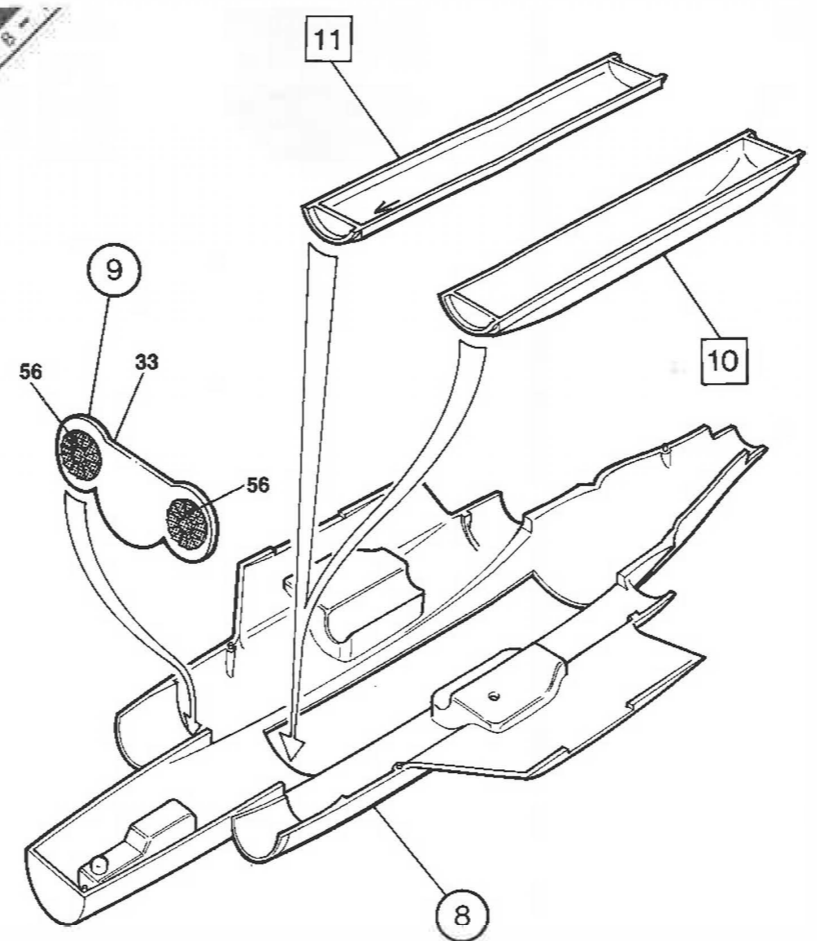
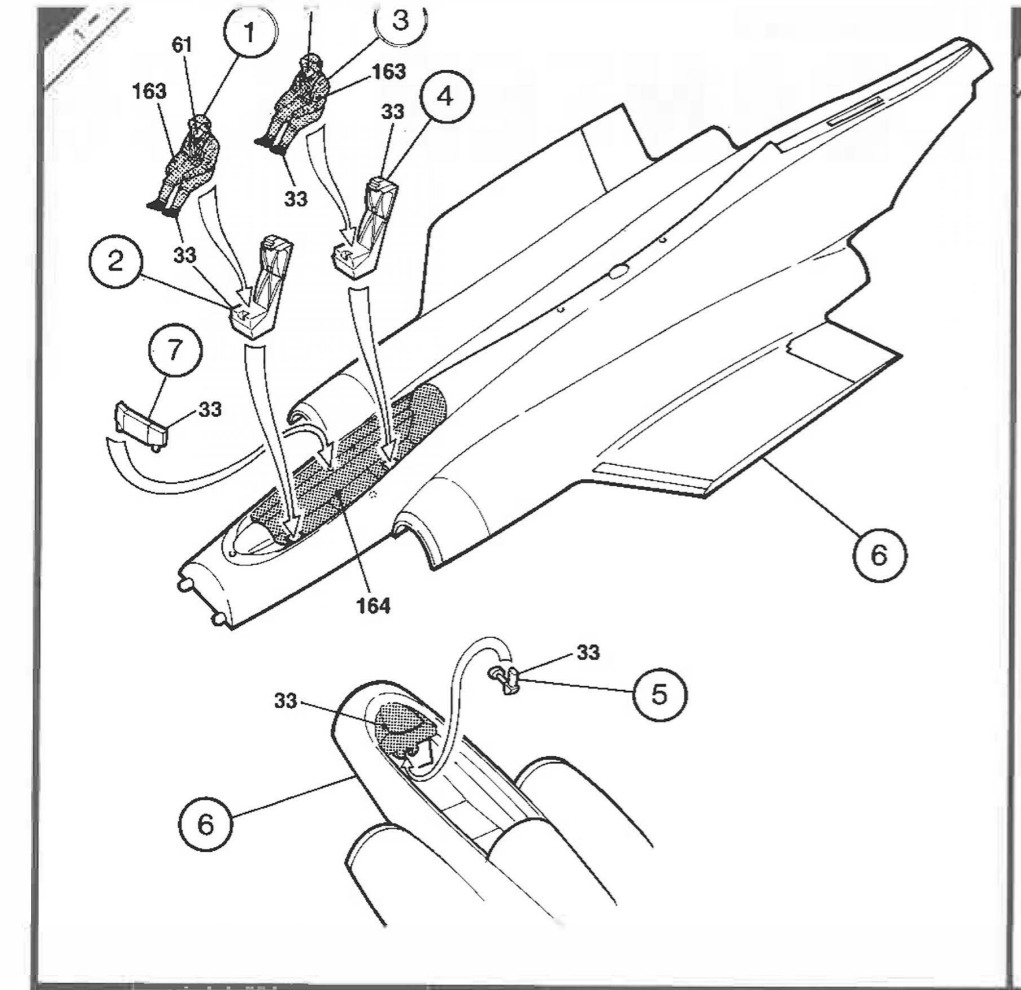
**CEMENT
COLLEZ
KLEBEN
UNIRE CON ADESIVO
CON PEGAMENTO**

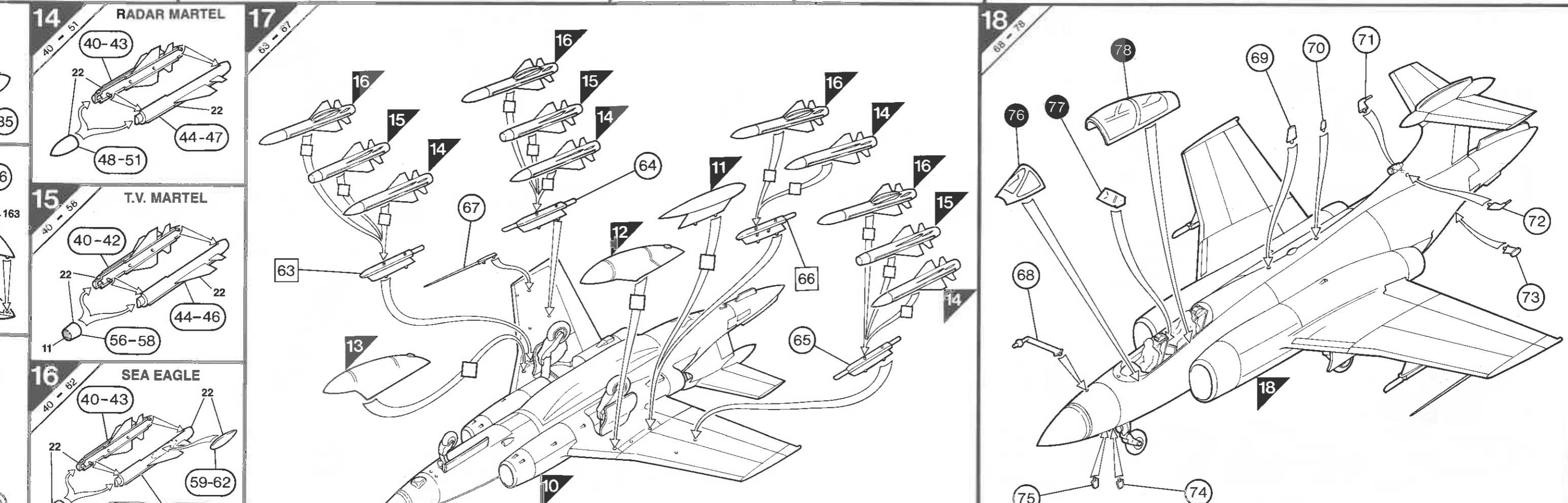
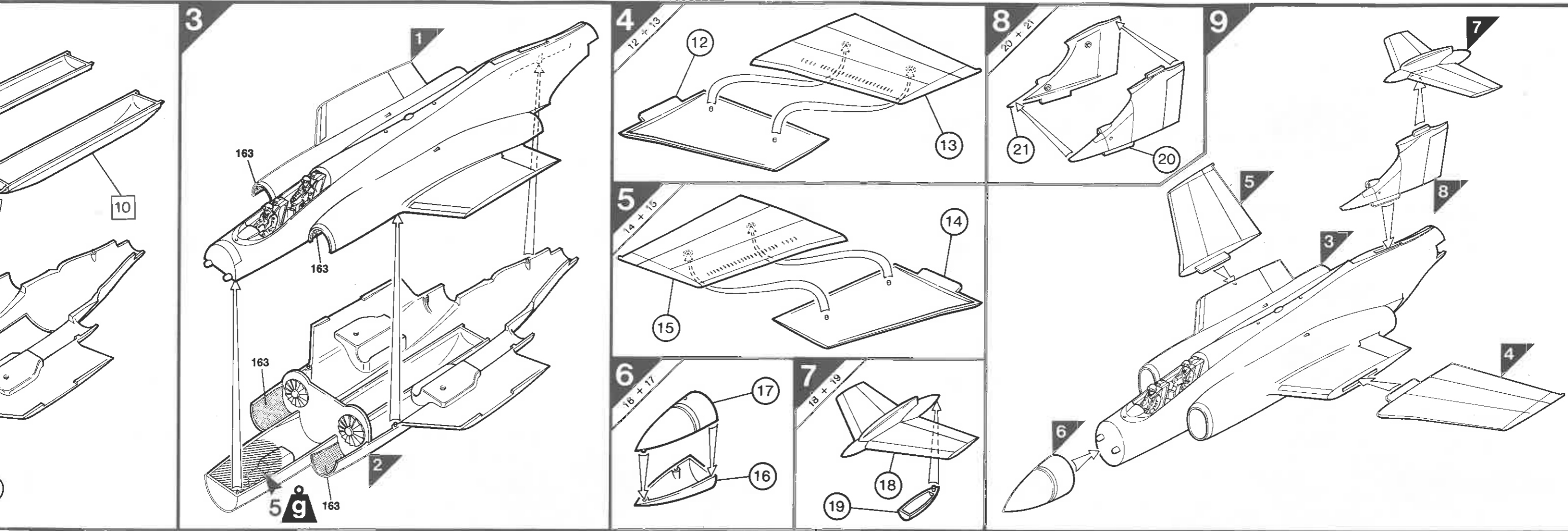
**CLEAR
CLAIR
KLAR
TRASPARENTE
TRANSPARENTE**

**ALTERNATIVE PART
PIECE EN OPTION
ALTERNATIV-TEIL
PEZZO ALTERNATIVO
PARTE ALTERNATIVA**

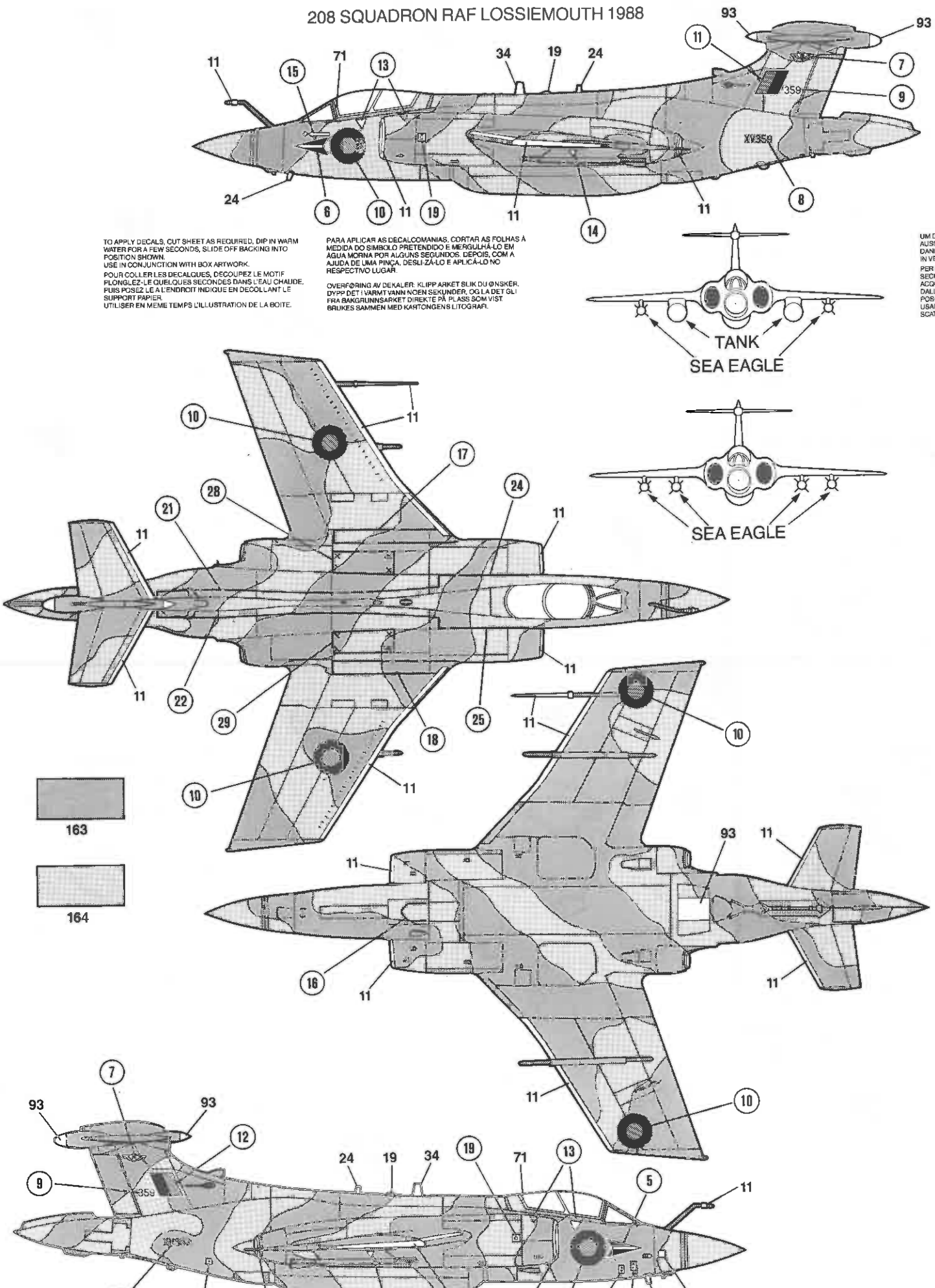
**DO NOT CEMENT
NE COLLEZ PAS
NICHT VERKLEBEN
NON APPLICARE ADESIVO
SIN PEGAMENTO**

**ASSEMBLED SECTION
PARTIE DEJA ASSEMBLEE
ZUSAMMENGEBAUTER TEIL
SEZIONE MONTATA
SECCION MONTADA**

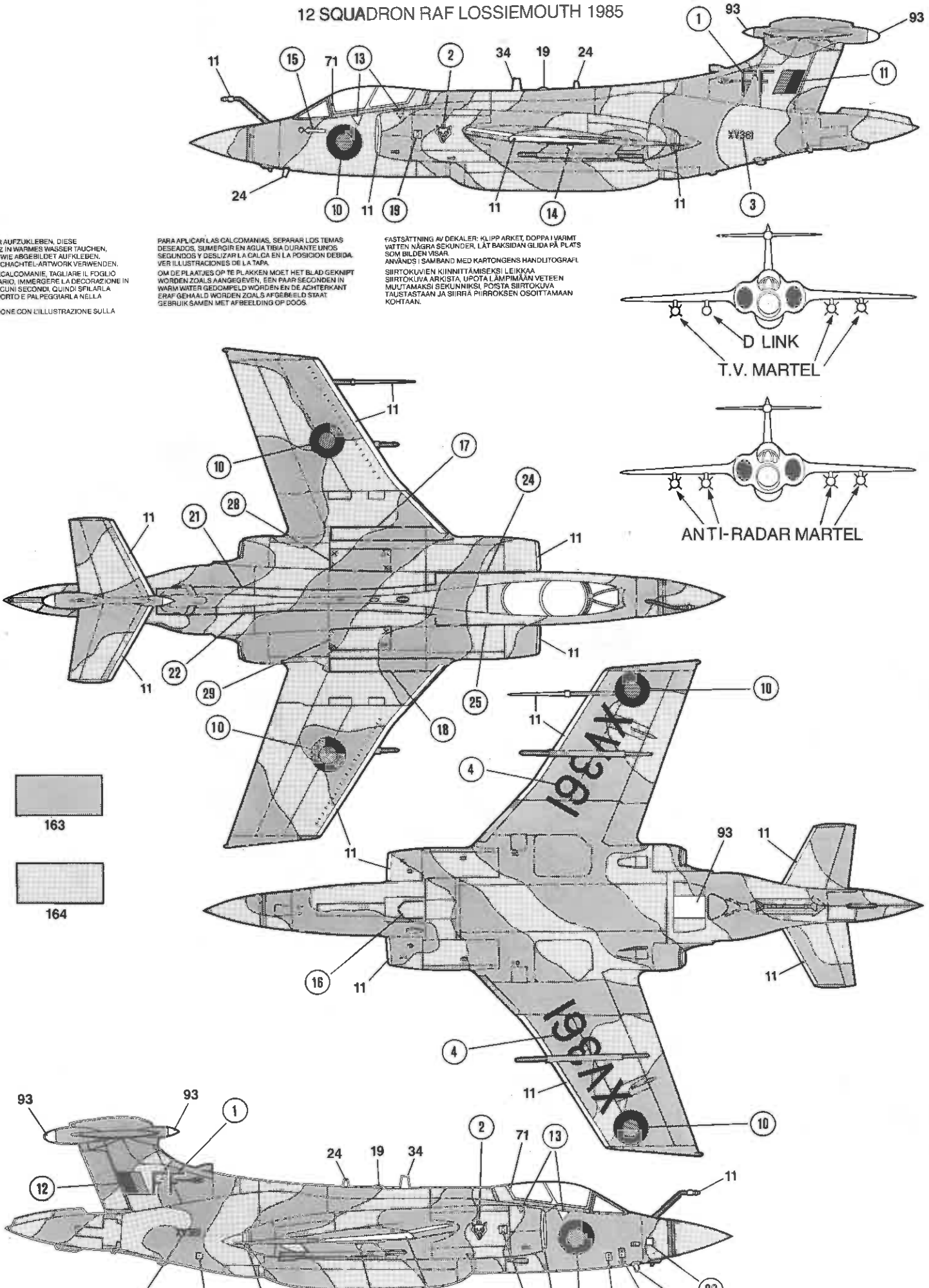




208 SQUADRON RAF LOSSIEMOUTH 1988



12 SQUADRON RAF LOSSIEMOUTH 1985



12 SQUADRON RAF LOSSIEMOUTH 1985

93

7

9

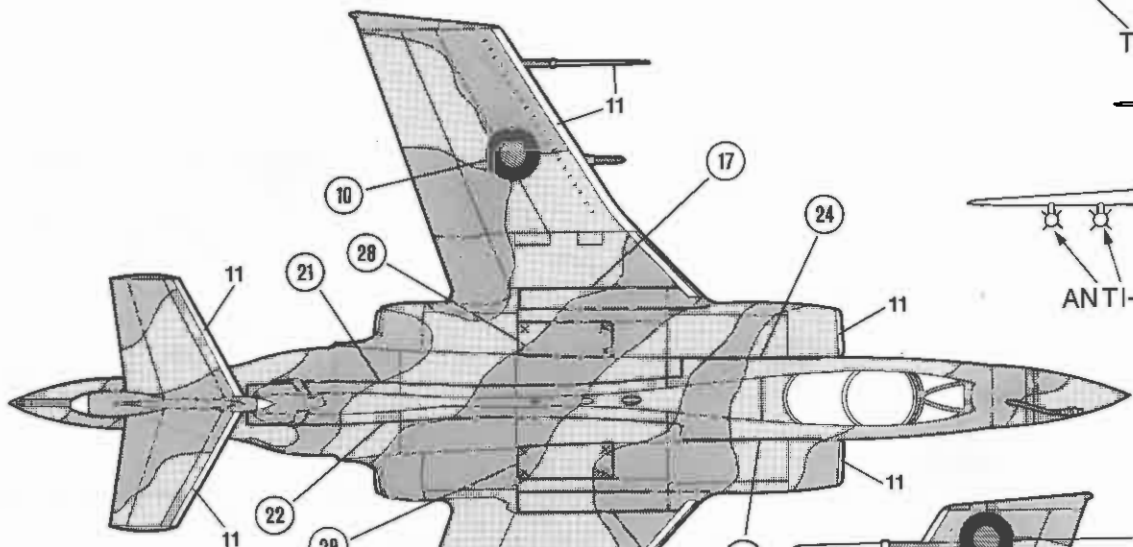
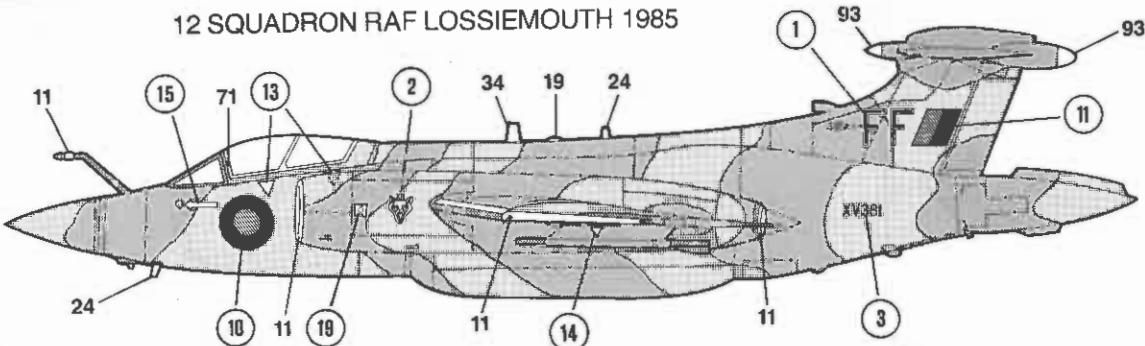
UM DIE ABZIEHBILDER AUFZUKLEBEN, DIESE AUSSONDERN, KURZ IN WARMES WASSER TAUCHEN, DANN ABZIEHEN UND WIE ABGEBILDET AUFKLEBEN.
IN VERBINDUNG MIT SCHACHTEL-ARTWORK VERWENDEN.
PER APPLICARE LE DECALCOMANIE, TAGLIARE IL FOGLIO SECUNDO IL NECESSARIO, IMMERGERE LA DECORAZIONE IN ACQUA CALDA PER ALCUNI SECONDI, QUINDI SFILARLA DALLA CARTA DI SUPPORTO E FARLA ADERIRE NELLA POSIZIONE INDICATA.
USARE IN CONJUNCIONE CON L'ILLUSTRAZIONE SULLA SCATOLA.

PARA APLICAR LAS CALCOMANIAS, SEPARAR LOS TEMAS DESEADOS, SUMERIR EN AGUA TIBIA DURANTE UNOS SEGUNDOS Y DESLIZAR LA CALCA EN LA POSICIÓN DEBEIDA. VER ILLUSTRAZIONES DE LA TAPA.

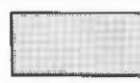
OM DE PLATIES OP TE PLAKKEN MOET HET BLAD GEKNIPPT WORDEN ZOALS AANGEGEVEN. EEN PAAR SECONDEN IN WARM WATER GEDOMPeld WORDEN EN DE ACHTERKANT ERAF GEHALD WORDEN ZOALS AFGEBEELD STAAT. GEbruIK SAMEN MET AFREELING OP DOOS.

FÄSTATTNING AV DEKALER: KLIPP ARKET, DOPPA I VARMT VATTEN NÅGRA SEKUNDER, LÄT BAKSIDAN GLIDA PÅ PLATS SOM BILDEN VISAR.
ANVÄND SÅ SAMMANS MED KARTONGENS HANDLITOGRAFI.

SIRTOKUVIEN KINNITTAESSÄKSI LÉKEHET. SIRTOKUVA ARIKSTA, UPEITA LÄPÄÄÄN VETEEN MUUTAMASI SEKUNNINKSI, POISTA SIRTOKUVA TAUSTASTAAN JA SIERRA PIIRROKSEN OSDITTAMAAN KOHTaan.



163



164

