



AS.8000	Connesioni BOILER	BOILER connection
AS.73--	Configurazione centralina -tarature-	Data sets (power setting)
AS.51--	Invertitore riolatore	Reversing gear speed reducer
AS.4913	Pompa elettrica estrazione olio coppa	Oil discharge electric pump
AS.4911	Pompa prelubrificata ed estrazione olio coppa	Pre lubrication and oil discharge electric pump
AS.4802/1	Riparo superiore pulegge e cinghie	Upper safety cover for pulley and belts
AS.4802/0	Riparo totale pulegge e cinghie	Total safety cover for pulleys and belts
AS.4102	Asta livello olio lato DX	Right side OIL level stick
AS.4005/--	RISER	Stainless steel RISER
AS.38.9/--	Fly-bridge analogico - digitale (SCILTD)	Analogic or digital fly-bridge (LDDEE)
AS.38.60/--	Interruttore termocoppia temperatura gas di scarico	Exhaust gas temperature probe
AS.38.7/--	Quadretto analogico / digitale (SCILTD)	Analogic or digital dash board (LDDEE)
AS.38.55/1	Trasmettitori VDO	VDO transmitters
AS.26.07/2	Puleggiagunto per albero 400 Nm	400 Nm shaft joint and pulley
AS.26.07/1	Puleggiagunto per flangia 400 Nm	400 Nm flange joint and pulley
AS.26.05	Pulegge a gole suppl.	Additional grooves pulley
AS.17.07/1	Filtro olio doppio commutabile	Replaceable oil filter-running engine
AS.16--	Trasmettitori R.I.N.A.	R.I.N.A. transmitters
AS.15.01/1	Filtro combustibile doppio commutabile	Replaceable fuel filter-running engine
AS.13--	Predisposizione volano per invert.	Flywheel prearrangement
AS.4.05/0	Sospensori el. registr. per mot.	Adjustable elastic engine supports
AS.4.05/1	Sospensori el. non reggier mot. + invert.	Fixed elastic engine supports + reversing gear
AS.4.05/0	Sospensori el. non reggier motore	Fixed elastic engine supports
01	ENTRATA ACQUA MARE Ø60 (2.36")	SEA WATER INLET DIA 60 mm (2.36")
02	USCITA ACQUA MARE Ø50 (2")	SEA WATER OUTLET DIA 50 mm (2")
03	TAPPO SCARICO ACQUA MARE (N°2)	SEA WATER DRAIN PLUG (N°2)
04	ANODI DI ZINCO (N°2)	ZINC ANODE (N°2)
05	TAPPO RIEMPIIMENTO ACQUA DOLCE	FRESH WATER FILLER
06	TAPPO SCARICO ACQUA DOLCE (N°2)	FRESH WATER DRAIN POINT (N°2)
07	FILTRO COMBUSTIBILE	FUEL FILTER
08	ENTRATA COMBUSTIBILE (1/2" UIC)	FUEL INLET (1/2" UIC)
09	USCITA COMBUSTIBILE (1/2" UIC)	FUEL RETURN (1/2" UIC)
10	TAPPO INTRODUZIONE OLIO MOTORE	OIL FILLER ENGINE CAP
11	ASTA VERIFICA LIVELLO OLIO	OIL DIPSTICK ENGINE
12	FILTRO OLIO (N°2)	OIL FILTER (N°2)
13	POMPA A MANDI SVUOTAMENTO OLIO	OIL DISCHARGE HANDLY PUMP
14	ATTACCO PER SCARICO OLIO COPPA	OIL DRAIN SUMP CONNECTION
15	FILTRO ARIA	AIR FILTER
16	FLANGIA GAS DI SCARICO ("W" CLAMP 6")	EXHAUST FLANGE ("W" CLAMP 6")
17	TRASMETTITORE POSIZIONE ACCELERATORE	THROTTLE POTENZIOMETER POSITION
18	GANCIO SOLLEVAMENTO MOTORE (N°2)	HOOK (N°2)
19	CONNESSIONE PER DIAGNOSTICA	CHECK CONTROL CONNECTION
20	CONNESSIONE PER QUADRO STRUMENTI	MAIN BOARD CONNECTION
21	ALTERNATORE	ALTERNATOR
22	CARTER COPRIVOLANO -SAE 1-	-SAE 1- HOUSING GEAR
23	VLINDO 14"	14" FLYWHEEL

DATI CARATTERISTICI Technical data	
POTENZA Power	220 KW (300 CV) 2800 RPM
N° CILINDRI Cylinder number	6 in line In-line 6
ALESAGGIO CORSA Bore x stroke	115x125
CILINDRATA TOTALE Total displacement	7,8 dm3
PESO A SECCO MOTORE BASE Weight basic engine dry	900 Kg
CARATTERISTICHE GENERALI (vedi disegno) Generic technical data (see drawing)	8030826
SCHEMA ELETTRICA (vedi disegno) Wiring layout (see drawing)	8034449
SCHEMA CIRCUITO COMBUSTIBILE (vedi disegno) Fuel circuit layout (see drawing)	8030506
SCHEMA CIRCUITO OLIO (vedi disegno) Oil circuit layout (see drawing)	8030507
SCHEMA CIRCUITO ACQUA (vedi disegno) Water circuit layout (see drawing)	8030829

CAD DRAWING
HANDLING IN CAD SYSTEM ONLY

Project no.	15	Revision	01
Scale	1:1	Author	
Drawn by		Checked by	
Approved by		Released by	
Date	19-07-82	Part no.	8030646
Drawn by	EGCS	Part no.	8030646
Checked by		Part no.	8030646
Approved by		Part no.	8030646

F2BE0686

Iveco Alfa
Iveco Alfa SpA

8030646 D A 54-9756