



A.S.80.00	Connesioni BOILER	BOILER connection
A.S.73--	Configurazione centralina -tarature-	Data sets (power setting)
A.S.51--	Invertitore riduttore	Reversing gear speed reducer
A.S.49.11	Pompa prelubrificata ed estrazione olio coppa	Pre lubrication and oil discharge electric pump
A.S.48.02/1	Riparo parziale pulegge e cinghie	Partial safety cover for pulley and belts
A.S.48.02/0	Riparo totale pulegge e cinghie	Total safety cover for pulleys and belts
A.S.41.03	Asta livello olio lato DX	Right side OIL level stick
A.S.40.05/-	Riser	Riser
A.S.40.03/-	Gomito per scarico con flessibile	Exhaust gas with flexible
A.S.38.8--/-	Fly-bridge analogico - digitale (SCIDITD)	Analogic or digital Fly-bridge (LOOSE)
A.S.38.60/--	Interruttore termometrico temperatura gas di scarico	Exhaust gas temperature probe
A.S.38.7--/-	Quadretto analogico / digitale (SCIDITD)	Analogic or digital dash board (LOOSE)
A.S.38.55/1	Trasmettitori VDO	VDO transmitters
A.S.26.07/2	Puleggia/giunto per albero 400 Nm	400 Nm shaft joint and pulley
A.S.26.07/1	Puleggia/giunto per flangia 400 Nm	400 Nm flange joint and pulley
A.S.26.05	Pulegge a gole suppl.	Additional grooves pulley
A.S.17.07/1	Filtro olio doppio commutabile	Replaceable oil filter-running engine
A.S.16--	Trasmettitori RINA	RINA transmitters
A.S.15.01/1	Filtro combustibile doppio commutabile	Replaceable fuel filter-running engine
A.S.13--	Predisposizione volano per invert.	Flywheel prearrangement
A.S.4.06/1	Sospensioni el. registr. per mot. + invert.	Adjustable elastic engine supports + reversing gear
A.S.4.06/0	Sospensioni el. registr. per mot.	Adjustable elastic engine supports
A.S.4.05/1	Sospensioni el. non regper mot. + invert.	Fixed elastic engine supports + reversing gear
A.S.4.05/0	Sospensioni el. non regper motore	Fixed elastic engine supports

01	ENTRATA ACQUA MARE Ø76 (3")	SEA WATER INLET Ø76 mm (3")
02	USCITA ACQUA MARE Ø70 (2.7")	SEA WATER OUTLET Ø70 mm (2.7")
03	TAPPO SCARICO ACQUA MARE	SEA WATER DRAIN PLUG
04	ANODO DI ZINCO (N°2)	ZINC ANODE (N°2)
05	TAPPO RIEMPIMENTO 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" GAS)	FUEL INLET (1/2" GAS)
09	USCITA COMBUSTIBILE (1/2" GAS)	FUEL RETURN (1/2" GAS)
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)
14	ATTACCO PER SCARICO OLIO COPPA	OIL DRAIN SUMP CONNECTION
15	FILTRO ARIA	AIR FILTER
16	FLANGIA GAS DI SCARICO	EXHAUST FLANGE
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	VLAND 14"	14" FLYWHEEL

DATI CARATTERISTICI		Technical data	
POTENZA Power	607 KW (825 CV) 2400 RPM		
N° CILINDRI Cylinder	6 in linea in-line 6		
ALZOPORTO CORSA Bone x stroke	135x150		
CILINDRATA TOTALE Total displacement	12,9 dm3		
PESO A SECCO MOTORE BASE Weight basic engine dry	1395 Kg		
CARATTERISTICHE GENERALI (vedi disegno) General characteristics (see drawing)		8049086	
SCHEMA CIRCUITO ELETTRICO (vedi disegno) Fuel circuit layout (see drawing)		8030506	
SCHEMA CIRCUITO OLIO (vedi disegno) Oil circuit layout (see drawing)		8043999	
SCHEMA CIRCUITO ACQUA (vedi disegno) Water circuit layout (see drawing)		8044000	

Proprietà della Iveco SpA. Sono autorizzate le ristampe della stessa a patto che sia indicata la fonte e sia autorizzato all'uso per scopi non commerciali. È vietata espressamente la ristampa o l'uso per scopi non autorizzati senza il permesso scritto della Iveco SpA. I diritti sono riservati. All rights reserved. All rights reserved. All rights reserved. All rights reserved. All rights reserved.

STANDARDS referenced

Scale: 1:2.5

Figurino Motore Engine layout

Model: C13ENTM83.10

Code: IVECO Iveco SpA

Part No: 8046587 D A 54-9756

Sheet: 1/1