



Fig. 163 - IMPIANTO OSSIGENO

Figura e Particolare	N. del pezzo	DENOMINAZIONE	Quantità	Validità
		1 2 3 4 5 6		
163	8-4101/0-00(38166)	COMPLESSO IMPIANTO ossigeno (vedi fig. 39 per complesso maggiore)	RIF	
- 1	AN6024-6	VALVOLA di caricamento	1	
		Elementi di fissaggio		
- 2	NAS1203-3	VITE per fissaggio valvola	4	
- 3	AN6036-1	VALVOLA di non ritorno tipo « G »	2	
- 4	AAF344020	BOMBOLA tipo D2 a bassa pressione (Zep Aero M166-100) (Norma MIL-C5887)	2	
- 5	AN6033-1	RACCORDO a 3 vie con valvola di non ritorno	1	
- 6	8-4103/1-00(47221)	COMPLESSO REGOLATORE ossigeno (ricavato da Bendix 2894-10A-B2 tipo CRU-21/A)		
		(Norma MIL-R25916)	1	
	2894-10A-B2	REGOLATORE ossigeno tipo CRU-21/A (Bendix) (per il montaggio sul velivolo sostituire il raccordo originale con AN823-5D e pinzare N. 2 capicorda 31882 ai cavi)	1	
	327	LAMPADINA da 28V 0,04A	1	
- 7	AN816-5D	RACCORDO	1	
- 8	31882	CAPOCORDA (Amp)	2	
- 9	9-0478	RACCORDO a 90° (Itala)	1	
-10	AN6039-5-14	TUBAZIONE flessibile	1	
-11	AN6003T24A	TUBAZIONE flessibile	2	
-12	10C2B3-431,4	RIVESTIMENTO protettivo (Lavorazione Materie Plastiche)	1	
-13	AN6003-36A	TUBAZIONE flessibile	1	
-14	AN824-5D	RACCORDO a 3 vie	1	
-15	AN914-2D	RACCORDO a 90°	1	
-16	AN822-5-4D	RACCORDO a 90°	2	
-17	AN815-5D	RACCORDO	1	
-18	AN832-5D	RACCORDO a bocchettone	1	
-19	AN833-5D	RACCORDO	1	
-20	2W18-816	ROSETTA	2	
-21	P13-22-1,6	ROSETTA (Salag)	1	
-22	AN924-5D	DADO	2	
	8-4111/1-00-I(47790)	COMPLESSO GIUNTO scollegamento rapido	1	
-23	8-4111/1-00-II(47790)	COMPLESSO GIUNTO mobile	1	
	8-4113/2-01(36643)	GIUNTO mobile	1	
	SN1068	VALVOLA di non ritorno (ricavato da MS22016 mediante rilavorazione)	1	
	SN1069	ANELLO di tenuta in gomma (ricavato da MS22016 mediante rilavorazione)	1	
-24	8-4113/1-01(47791)	GIUNTO fisso	1	
-25	832-2(T18810-1)	BOLLONE per fissaggio sopporto al giunto (FIAT-Velivoli)	2	
-26	2W18-8	ROSETTA	2	
-27	H14-08	DADO (Kaynar)	2	
-28	AN735-16	FASCETTA a collare	2	
-29	MS21919DG5	FASCETTA	3	
-30	MS21919DG18	FASCETTA	3	
-31	MS21919DG24	FASCETTA	1	
-32	7-8873/5-01(49203/1)	COLLARINO	1	
-33	AN520-10R16	VITE per fissaggio fascetta	1	
-34	AN509-10R16	VITE per fissaggio fascetta	1	
-35	AN515-8R7	VITE per fissaggio fascetta	3	
-36	AN515-8R10	VITE per fissaggio fascetta	2	
-37	2W18-10M	ROSETTA	2	
-38	2W18-8	ROSETTA	5	
-39	NAS43DD3-24	DISTANZIALE	1	
-40	8-4135/1-01(39021)	DISTANZIALE	1	
-41	H14-3	DADO (Kaynar)	2	
-42	H14-08	DADO (Kaynar)	2	
-43	A3122-20-1	FASCETTA (Tinnerman)	5	
-44	325-63-575SH	FASCETTA (Tinnerman)	4	
-45	8-4121/1-01(33273/1)	TUBAZIONE dal raccordo a 3 vie al raccordo a 2 vie	1	
-46	8-4121/1-03(26486/4)	TUBAZIONE dal raccordo a 3 vie alla valvola di non ritorno bombola anteriore	1	
-47	8-4121/1-05(26486/4)	TUBAZIONE dal raccordo a 3 vie alla valvola di non ritorno bombola posteriore	1	
-48	8-4121/1-07(26486/4)	TUBAZIONE dalla bombola anteriore al raccordo a 3 vie con valvola di non ritorno	1	
-49	8-4121/1-09(26486/4)	TUBAZIONE dalla bombola posteriore al raccordo a 3 vie con valvola di non ritorno	1	
-50	8-4121/1-11(26486/4)	TUBAZIONE dal raccordo a 3 vie con valvola di non ritorno all'attraversamento corazza	1	
-51	8-4121/1-13(33273/1)	TUBAZIONE dall'attraversamento corazza al tubo flessibile sul regolatore	1	
-52	8-4121/1-19(26486/2)	TUBAZIONE collegamento tubi flessibili	1	
-53	8-4121/1-15(33273/1)	TUBAZIONE dal raccordo a 2 vie alle valvole di carico	1	
-54	8-4115/1-00(29242/1)	STAFFA per moschettone emergenza ossigeno	1	
-55	8-4117/1-00(30056)	LINGUETTA	1	
-56	NAS221-9	VITE per fissaggio linguetta (vedi fig. 41)	RIF	
-57	2-2221/1-76(29693/2)	FELTRO	4	
-58	P3	CASCO di protezione completo di visiera	1	
-59	MS22001	MASCHERA di respirazione tipo A13 (vedere T.O. 15 x 5-4-2-34)	1*	
-60	8-3631/0-00(38645)	COMPLESSO MENSOLA destra (vedi fig. 77)	RIF	
-61	6D2044	BOMBOLA emergenza ossigeno (vedi fig. 78)	RIF	
-62	8-4129/1-01(36434)	SOPPORTO giunto scollegamento rapido (vedi fig. 44)	RIF	
-63	8-1017/1-00(36794)	TUBAZIONE da corazza a rubinetto ventilazione laterale (vedi fig. 156)	RIF	

* - La maschera di respirazione viene fornita nei seguenti tipi: MS22001-1 piccola; MS22001-2 media; MS22001-3 grande.