

ANODI PER CIRCUITI DI RAFFREDDAMENTO

AIFO - IVECO - FPT											
Anodo	Codice	Originale	a	a1	d	p	Tappo	Codice	Originale	c	e
	854 A	8105277 Serie 821	28	8	14	12		854 T		24	18x1,5
Serie 821	855 A	8105277	26	7	13	10		855 T		24	M18X1,5
8210M22	856 A	8101772	20	11	20	14		856 T		32	M 28x1,5
8210M22	856 A	8011772	20	11	20	14		861 T		27	M28X1,5
Serie 8381	857 A	8105277	26	8	13	10,1		857 T		24	M 16x1,5
Serie 8381	857 A	8105277	26	8	13	10,1		858 T		13	M 10x1
44 / 70 intercooler	859 A	8109743	18	7	10	7		859 T		17	M 12x1,25
44 / 70 intercooler	859 A	8109473	18	7	10	7		860 T		13	M 10x1,25
Serie CURSOR	939 A	8093454	40	10	14	M 8		939 T		22	M 18x1,5
BAUDOIN											
	900 A		45	11	20	M8x1,25		900 T		30	M 24x1,5
BETA MARINE											
		209-61840	20			Ø 9,50				TAPPO CH 17 – FILETTO 1/4"gas conico	
BMW											
	908 A		50	13	13	3/8"UNC		908 T		19	3/8" GAS -conico
BONI Motori Marini											
	944 A	4054	18	7	10	8		944 T		19	1/4" GAS conico
	943 A	4087	26	8	14	12		943 T		27	1/2" GAS conico
BUKH											
	883 A	00E0450	35	12	12	M5		883 T	DV10	22	3/8" GAS
	885 A		18	8	10	8,5		885 T		17	1/4" GAS Conico
	884 A		40	10	12	3/8" UNC					
CASTOLDI											
	926 A		26	7	22	M 10					

CATERPILLAR

	862 A	Serie 3208	26	7	14	12					
	863 A	6L2283	55	11	10	1/4" UNC		863 T	6L2282	10	1/4" GAS Conico
	865 A	116-7011 Serie 3500 6L2281	36 38	11	9 12,7	1/4" UNC		865 T		14	7/16" UNF 3/8" Gas conico
		6L2285	150		27					44	1-1/4" Gas conico
	866 A	6L2016 6L2020 Seie 2016	20	11	20	5/8" UNF		866 T	6L2020	16	3/4" GAS
Serie 2289	867 A	6L2289	76	13	16	3/8" UNC		867 T		14	1/2" GAS Conico
Serie 2288	929 A	6L2288	63	13	16	3/8" UNC	3126 Bis	929 T	5B9169	22	1/2" GAS
	871 A	5B9651	51	16	16	3/8" UNC		871 T		14	1/2" GAS
Serie 2284	868 A	6L2284	33	12	14	5/16"UNC					
Serie 2286	869 A	6L2286	55	20	28	3/4" UNC		869 T		24	1"1/4 GAS Conico
Serie 2280	870 A	6L2280	40	10	12	3/8" UNC		870 T		11	3/8" GAS Conico
Serie 2280	4143A		40	12	16	3/8" UNC	MAGNESIO				
	872 A	7E5076 Serie 3412	41	9	16	7/16"UNF		872 T		25	1/2" GAS Conico
	873 A	6L2280G	38	10	12	7/16"UNF		873 T	6L2279G	19	3/8" GAS
SERIE 3126	930 A	6L3104	38	11	10	1/4" UNC		930 T	1149096	16	1/4" GAS
	368A		50	10	14	7/16" UNC		368T	3610785	18	3/4" GAS

CUMMINS

	878 A		65	15	18	M16x1,5					
3970463	879 A	8517474	38	13	16	3/8" UNC		879T		22	1/2"Gas conico
	4144A		31	12	16	3/8" UNC	MAGNESIO				
	880 A		20	8	10	M 6					
	881 A		50	10	16	15,5		881T		22	1/2" GAS Conico
	5476A	5290511	50	10	12	3/8"UNC		5476T		19	3/8"Gas conico
	367A		30	10	12	3/8"UNC		367T		11	3/8"Gas conico
Qsc 8,3	882 A	68241.00	50	10	16	7/16"UNF		882 T		22	1/2" GAS Conico
3957921/3979452			30	10	12,7					17	3/8"Gas conico

F N M

	935 A				10			935 T			M 16x1,5
--	--------------	--	--	--	----	--	--	--------------	--	--	----------

	936 A				14			936 T			M 16x1,5	
FORD												
	888 A		18	8	10	8,5		889 T		14	1/4" GAS Conico	
	889 A		30	/	10	/		888 T		14	1/4" GAS Conico	
	890 A		26	7	14	12		890 T		22	1/2" GAS Conico	
GENERAL MOTORS												
	850 A	8517480	54	12	16	7/16"UNC		850 T	8517479	13	1/2" GAS Conico	
	851 A	8515851	85	15	19	5/8" UNC		851 T		16	3/4" GAS Conico	
	852 A	8515842	54	15	19	5/8"UNC		852 T		16	3/4" GAS Conico	
	853 A		40	10	12	3/8" UNC		853 T		11	3/8" GAS Conico	
ISOTTA FRASCHINI												
	892 A 365A 366A	70594-F01	33,5	10	20	M18x1,5						
HUNDAY SEASALL												
	719A		57	10	17	14		719T		24	M 20x1,5	
JOHN DEERE												
	904A	20120709DY2	38	10	16	7/16"UNC		904T		22	1/2"Gas conico	
LOMBARDINI												
	902A		26	7	14	12		902 T		22	1/2" GAS Conico	
	903 A		18	8	10	8,5		903 T		14	1/4" GAS Conico	
	938 A		30	8	15	10,1		938 T		24	M 18x1,5	
	661A		20	12	14	M8						
MAN DIESEL												
	371A	D2842LE433 V12-1550	30	10	10	M8						
MASE												
	966		Ø9,8 lungh.18 – fil.1/4" NPT					TAPPO CH 14 -1/4" NPT				
	967		Ø9,8 lungh.5 – fil.1/4" NPT					TAPPO CH 14 - 1/4" NPT				

968		Ø 17,6 lungh.15 – fil. 3/4"gas					TAPPO CH 36 – 3/4" GAS				
MITSUBISHI											
	897 A		30	25	34	M 8					
NANNI MERCEDES											
	893 A	FK 2-3 494635	17	9	10	8		893 T		17	M 16x1,5
	894 A		26	8	14	10					
	895 A		25	10	26	22					
ONAN											
	876 A		30	6	10	8		876 T		18	3/8" GAS Conico
	874 A		26	5	13	9,5					
	875 A		31	9	10	M 8					
	877 A		40	10	12	3/8" UNC					
	874C	132-4434	ANODO COMPLETO DI TAPPO diam. 13 x 26 – 3/8" gas conico								
RIVACOLD											
	647A		32	8	14	3/8"		648T		30	3/4"Gas conico
RENAULT MARINE CUACH											
	896 A		22	10	15	12		896T		24	M 18x1,5
	854A		26	9	14	12		854T		24	M18x1,5
RUGGERINI											
	909 A		23	/	20						
SCANIA											
	898A		45	10	17	M12x1		898T		17	1/2"Gas conico
	899A		45	10	17	M6		899T		17	1/2"Gas conico
898A+898T = 898C = Codice originale 2178413/1 – 899A+899T = Codice original											

STEYR MOTORS

	5477A	2178413/1	30	10	14	M8		5477T		19	3/8"NPT
--	-------	-----------	----	----	----	----	--	-------	--	----	---------

5477A+5477T = 5477C = Codice originale completo **2181091-0**

VM

	886 A	11232001G	40	10	14	M 8		886 T		22	M18x1,5
	887 A	3123200	20	10	14	M 8					
	927 A		20	17	14	M 10					
	887 A		20	10	14	M 8		887 T		22	M18x1,5
	928 A		20	36	14,5	p=M 8 o=M 10					

VOLVO PENTA

	904 A	Serie 2,00-250-270	40	10	15,5	7/16"UNC		904T		13	1/2" GAS
	905 A	8032989	30	10	16	7/16"UNC d1=M8		905T		3	1/2" GAS M 8x14
								904T		13	1/2" GAS
	901A		30	/	16	M 8		905T		13	1/2" GAS M 8x14
								904T		13	1/2" GAS
	907A		44	10	25	3/8" UNC		907T	823662/1	19	1" GAS
	906A	838929	13	10	16	5/16"UNC					

904A+904T = 904T = Anodo originale completo **832989**-Motori Serie 200-250-270

905A+905T+904T = Anodo originale completo **838927**

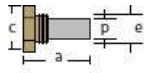
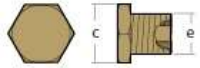
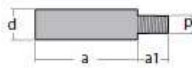
905A+905T = 905C= Anodo originale completo **838929**

907A+907T = 907C= Anodo originale completo **823661**-Motori MD70-TND70-MD100

VOLKSWAGEN

	948A	Zinco	20	10	10	8		948T		23	M 18x1,5
	947A	Magnesio	20	10	10	8			947T		23

WESTERBEKE											
	891A		43	9	10	5/16" UNC		891T		12,7	1/4"NPT
	5478A		51	8	6,35	1/4"UNC		5478T		11	1/8"NPT
	5789A		51	12	12,7	3/8"UNC		5789T		17,5	3/8"NPT
	5790A		38	12	12,7	3/8"UNC		5790T		17,5	3/8"NPT
891A+891T=891C = Codoce originale 11885											
5478A+5478T=5478C=Codice originale 301069											
5789A+5789T=5789C= Codice originale 36889											
5790A+5790T=5790C= Codice originale 301068											
YAHAMA											
	924C	N51-11325-01	52	/	12	M8		924T		14	1/4" Gas conico
	925A		39	11	20	M 8					
YANMAR											
	910A	104211-41300	40	11	21	M 8	Motori:YSE8/8SPS-YSE10-YSE12/12PS-Codice originale 104211-41300				
119587-44150	931A		32	10	12,5	3/8" UNC					
	911A	27210-200300	30	11	20	M 8	Motori :2GM , 3GM , 3HM , 2QM , 3QM , YBS8-12				
	376A		20	10	20	M8	Motori : 1GM , Serie 6LY3-Codice originale 27210-200200				
	913A		40	11	23	M 8					
27210-200370	914A		37	10	20	M 8	Motori : 6CX.ETE , 6CX-GTE , 6CX2-GTE , 6GHA-ET -ST-STE				
27210-20300	915A		30	10	20	M 8	Motore : 6=12HP				
27210-200200	917A		20	10	20	M8	Motori : 1GM,1GM10,2GM,YEU,3GM,3HM ,2QM,3QM,YSB8,ESB12,6LYA2				
27210-200500	918A		55	11	20	M 8	Motori :SD20/25/30/31,4LH-STE,6LY-STE,6LY-UTE				
27200-400400	920A		40	25	40	M 10	Motori : 6LA-DT-DTE-ST,6LAK-ST-ST1,6LAH-ST-STE,6LAA-E-VTE,8LLA-DTE				
27200-3004000	921A		40	20	30	M 8	Motori :6GHA-ET-ST-STE-K-ST1-M-STE,6GHD-ST,6KHL-ST				
	912A		68	11	20	M 8	Motori : Sealdrive YSE8,YSE8PS,YSE12,YSE12PS- Codice originale : 104211-41300				
	916A	6LP-LPA 119574-18790	50	11	16	7/16"UNC		916T		22	1/2" GAS Conico
	923A		30	10	12,5	3/8"UNC		923T		17	3/8" GAS Conico

916C=916A+916T Anodo completo Codice 119574-18790 Motori: 4LHA-STPZ,4LH-DT-DTZ-HT-HTE-HTZ-ATZAY-ST-STE-STZ-STZAY-TE-UT-UYZ-UTZAY												
923C=923A+923T Anodo completo Codice originale 119574-44150, Motori: 4LHA-DTE-DTP-DTZE-DTZP-HTE-HTP-HTZE-HTZP-STE-STP-STZE												
Serie Tipo ZF												
	4229C	4229MG	18	/	/	10				14	1/4" GAS Conico	
	4234C	4234MG	26	/	/	12				18	3/8" GAS Conico	
	369A		20	10	15	M8				369T	22	M18x1,5
	375A		63	10	15	M8				375T	22	M18x1,5
4229A+4229T=4229C = Codice originale 3311301055 -Zinco e Magnesio												
4234A+4234T=4234C = Codice originale												
369A+369T=369C = Codice originale 3217307021-01												
375A+375T=375C = Codice originale 3217108021-01												

A RICHIESTA E' POSSIBILE REALIZZARE ANODI PER SCAMBIATORI IN MAGNESIO, A CAMPIONE O A DISEGNO DEL CLIENTE.