

## **Equipos Profesionales de Limpieza**

## Lista de partes

Modelo: Hidrolavadora Gong





Página 1 de 3

12/2008

KIT N.	KIT 1	KIT 83	KIT 84	KIT 85	KIT 86	KIT 87	KIT 94	KIT 120
Positions Included	72-79 80-81 140	86	26-139	26-139 100-101 100-101 100-101 136-137-138 138-138	100-101 136	100-101 137-138	12-28 57-58 59-60	12-17 18-19 20-21
Posizioni Incluse	(141)						62-63 66-68	8
N. pcs.	9	3	9	-	3	8	1÷2	1÷3

	36.	92	99	90	6	9	10.	10.	99	22	90.	86	98	90	86	3 8	9 1		2 €			₹.	4	21	96	90	2	96	95.	5	90	5.	86	36.	36.	22	66	98	22.	22	22	22	99.
POS.	82	98	87	88	89	90	91	92	93	94	92	96	97	86	66	3 5	5 5	3 5	1 2	2 5	97	17/	128	130	131	132	133	134	132	136	137	8 8	139	140	14	142	143	144	145	9	147	148	149
N. PCS.	-	-	-	2	-	-	-	_	_	-	-	-	_	_	4	- ,	- ,	- ,		4 1	- ,	_	-	_	-	7	_	-	_	-	-	- 1	_	-	_	_	-		9	9	9	-	-
																10 H.V	KII 94	46 F S	4 E I N	KII 94		KII 94	KIT 94			KIT 94		KIT 94			61-X230)	1	KIT 1						KIT 1	KIT 1	KIT 1		
DESCRIPTION DESCRIZIONE	Rosetta Ø 8,4x13x0,8 Schnorr	Vite M8x20 UNI 5931	Copriventola	Vite N. 8Px16 DIN 7981	Morsetto cavo elett.	Rosetta Ø 5,3x9x0,6 DIN 6798A	Vite M5x12 UNI 7687	OR Ø 101,27x2,62	Copribasetta	Pressacavo	Gommino per pressacavo	Cavo con spina	Interruttore	0R Ø 48,89x2,62	Vite M5x65 UNI 5931	Condensatore Jr 30 450-500V	UR Ø 9,25X1,78	Molia collica 2 4,3x7,3x11	Siera 1/32	UR Ø 5,28X1,78 - spec.	Corpo dosatore	Molla Ø 9,75x10	0R Ø 8,73x1,78 - spec.	Otturatore	Pomolo regolaz, detersivo	OR Ø 4,48x1,78	Innesto portagomma	OR Ø 10,82×1,78	Sede valvola	Ugello Ø 1,6 (F122 - F124)	Ugello Ø 1,8 (X220S-X240S-X117S-X161-X230)	Nippio M22x1,5	0R Ø 17,13x2,62	Nipplo aspirazione G 3/4	Filtro Ø 12x35	OR Ø 12,37x2,62	Portagomma aspirazione	Ghiera G 3/4	Molla Ø 9,4x15	Valvola	Sede valv.	Coperchio manometro	Molla Ø 7,2x18
CODICE	96.7014.00	99.3059.00	45.0400.51	99.1450.00	45.2119.51	96.6913.00	99.1515.00	90.3920.00	45.2103.51	45.2127.51	45.2121.47	10.7254.01	93.5042.00	90.3889.00	99.1705.00	93.5632.00	90.3582.00	94.0217.00	97.4702.00	90.35/2.00	36.3181.51	94.7383.00	90.3580.00	36.2564.70	36,2565,51	90.3570.00	36.2566.70	90.3585.00	36.2563.70	10.0437.70	10.0307.51	10.0147.70	90.3841.00	36.3182.51	92.8925.00	90.3828.00	36,2569,51	92.9828.00	94.7376.00	36.2001.76	36.2003.66	10.0415.51	94.7338.00
POS.	41	45	43	44	45	46	47	48	49	20	21	25	23	24	22	1 2	20,	8 2	8 6	6 6	<u>.</u>	79	83	64	65	99	29	89	69	70		F 1	72	13	74	75	9/		62	80	<del>6</del>	8	84
N. PCS.	-	_	-	က	-	-	œ	က	_	က	-	7	72,	-,		,	-	<del>,</del>				<del>-</del>			- 1		٠.	٠.		-		_	_	_	_	_	_	-	_	-	_	_	-
DESCRIZIONE DESCRIZIONE			3/4			sarter	31			spec. KIT 94-120	rico olio	spec.	0,7 Schnorr	122 - F124)	Albeid ecc. c. 6 (AZZUS - AZ4US)	KIT 120	KIT 120		_				11/12	valvola	Valvoid	2	KIT 94		6206	3 30 UNI 7435	2 UNI 7437	2x7	Rotore 1,4CV - 2P (F122 - F124 - X220S - X240S)	Rotore 1,4CV - 4P (X117S - X161 - X230)	addio rotore	Statore 1,4CV - mon 2P - 220V (F122 - X220S)	Statore 1,4CV - mon 2P - 240V (F124 - X240S)	Statore 1,4CV - mon 4P - 115V (X117S)	Statore 1,2CV - mon 4P - 100V (X161)	Statore 1,4CV - mon 4P - 230V (X230)	VA28		
	Carter pompa	Boccola a rullini	Spia livello olio G 3/4	=	_	_		Spinotto Ø 8x24,5	Tappo carico olio	_			Rosetta 6 6,4x10x0,7 Schnorr	Albero ecc. C. 5,2 (F122 - F124)	Albero ecc. c. o (AZ.	Valvola	Sede valvola	Distanziale ner valvola			Fascia el Ø 17	OR Ø 7 66x1 78 - snec	Anello per OB Ø 8v11v1 5			Roccola di quida			Cuscinetto a sfere 6206	Anello fermo alb. Ø 30 UNI 7435			Rotore 1,4CV - 2P (F	Rotore 1,4CV - 4P (X	Dado M22 per fissaggio rotore		•••				Anello radiale tipo VA28	Ventola motore	Piattello ventola
ш	22	8	8	52	8	į,	8	8	5	8	į,	8	8	ဗို မ	S 6	8 8	8 8	2	00	2	8	8	8	8 8	2 2	3 5	8	3 2	5	8	8	9	.02	.02	8	.02	9	.02	.02	9	00	.51	2

	CODICE	DESCRIPTION DESCRIZIONE		PCS.
36.2580.70	20	Vite di regolazione		-
92.2492.00	0	Dado M14x1x17x3		_
36.2589.70		Pistoncino		_
90.5004.00		Anello per 0R		_
90.3567.00		0R Ø 2,90x1,78 - spec.		_
10.0438.70		Corpo manometro		_
10.0439.01		Gruppo quadrante		_
10.0419.01		Gruppo indicatore		_
99.1943.00		Vite M 6x40 UNI 5931		ω,
55.1201.22		lestata pompa		- '
90.3591.00		UR Ø 14X1,/8		
98 2100 00		Tappo G 3/8x13		
90.1565.00		Anello Bad. Ø 15x24x5	KIT 83	· "
98.2091.00		Tappo G 3/8x13		-
90.3835.00		-	KIT 85-86-87	က
90.3604.00			KIT 85-86-87	က
45.2124.51		Copribasetta autoesting.		_
10.7187.01		Cavo mt. 2,5 vers. U.S.A.		_
93.5028.00		Interruttore con prot. termico		_
93.5688.00		Condensatore 80 µF		_
45.2120.51		Cappellotto prot. condautoest.		_
41.2126.84		Guarnizione per interruttore		_
51.0500.56		Guida per pistone		
96.7070.00		Rosetta Ø 9x23x0,5		က
90.5022.00		Anello per OR Ø 6,2x9x1,5		က
51.0400.09		Pistone Ø 15		(*)
96.7008.00		Rosetta Ø 8x13x1		m
92.2216.00		Dado M8x13x5 inox		က
51.0800.70		Anello di fondo Ø 15	KIT 85-86	က
90.2618.00		Anello tenuta 15	KIT 85-87	က
51.1000.51		Anello di testa Ø 15	KIT 85-87	က
98.2218.00		Tappo M24x1,5x11	KIT 84	9
36.2002.51		Guida valvola	KIT 1	9
36.7032.01		Gr. valvola	KIT 1	9
55.2308.01		Carenatura fissa compl. di manico		_
99.1474.00		Vite autofilett. Ø 4,8x13 DIN 7981		_
98.1924.00		Tappo Ø 7		က
55.2353.51		Piastrina per interruttore		_
55.2410.51		Assale		_
55.2413.01		Ruota completa		2
55.2307.51		Carenatura mobile		Ξ,
99.3039.00		Vite M8x16 UNI 5931		4
				l



37

8 8 <del>8</del>

Página 2 de 3

55.01 00.22 91.8014.00 91.8014.00 51.0300.22 99.3917.00 55.1600.51 99.1897.00 99.3817.00 99.3822.00 99.3833.00 96.8933.00 96.8933.00 96.3195.70 99.377.00 99.3820.00



