



professional cleaning equipment
macchine per la pulizia professionale



Smeraldo



CODICE CODE	MODELLO MODEL	Light Bulb		Water Spray	Voltage	Motor		Wheel	Height	Width	Depth	Kg	
		BAR	PSI			L./m. Gp/m.	HP						KW
0100034	9/140	140	2000	9	2,37	1/230 50/60 Hz	3	2,4	1450	530	800	780	42
0100001	10/120	120	1740	10	2,64	1/230 50 Hz	3	2,2	2800	530	800	780	40
0100002	11/150	150	2200	11	2,90	3-400/230 50/60 Hz	4	3	1450	530	800	780	43
0100004	13/120	120	1740	13	3,43	3-400/230 50/60 Hz	4	3	1450	530	800	780	42
0100005	13/170	170	2500	13	3,43	3-400/230 50/60 Hz	5,5	4	1450	530	800	780	49
0100006	13/200	200	2900	13	3,43	3-400/230 50/60 Hz	7,5	5,5	1450	530	800	780	60
0100007	15/160	160	2300	15	3,96	3-400/230 50/60 Hz	5,5	4	1450	530	800	780	49
0100008	15/200	200	2900	15	3,96	3-400/230 50/60 Hz	7,5	5,5	1450	530	800	780	60
0100009	18/160	160	2300	18	4,75	3-400/230 50/60 Hz	7,5	5,5	1450	530	800	780	60
0100010	21/150	150	2200	21	5,55	3-400/230 50/60 Hz	7,5	5,5	1450	530	800	780	60



Arianna



CODICE CODE	MODELLO MODEL	Light Bulb		Water Spray	Voltage	Motor		Wheel	Height	Width	Depth	Kg	
		BAR	PSI			L./m. Gp/m.	HP						KW
0100015	15/250	250	3600	15	3,96	3 - 400/230 50/60Hz	10	7,5	1450	560	700	760	80
0100017	18/200	200	2900	18	4,75	3 - 400/230 50/60Hz	10	7,5	1450	560	800	760	80
0100037	20/200	200	2900	20	5,29	3 - 400/230 50/60Hz	10	7,5	1450	560	800	760	80
0100019	21/200	200	2900	21	5,55	3 - 400/230 50/60Hz	10	7,5	1450	560	800	760	80
0100021	21/250	250	3600	21	5,55	3 - 400/230 50/60Hz	12,5	9,2	1450	560	800	760	87
0100023	26/150	150	2200	26	6,87	3 - 400/230 50/60Hz	10	7,5	1450	560	800	760	86
0100025	26/200	200	2900	26	6,87	3 - 400/230 50/60Hz	12,5	9,2	1450	560	800	760	91
0100035	30/150	150	2000	30	7,92	3 - 400/230 50/60Hz	10	7,5	1450	560	800	760	90
0100027	30/200	200	2900	30	7,92	3 - 400/230 50/60Hz	15	10	1450	560	800	760	96
0100040	22/500	500	7250	22	5,80	3 - 400/230 50/60Hz	27	20	1450	560	800	760	112



Lady



CODICE CODE	MODELLO MODEL	Light Bulb		Water Spray	Temperature	Flow	Voltage	Motor		Wheel	Height	Width	Depth	Kg			
		BAR	PSI					L./m. Gp/m.	°C						°F	Kg./H Gp./H	HP
0100210	8/130	130	1900	8	2,11	98	208	1,5	0,60	1-230 50/60Hz	2	1,9	2800	420	850	660	80
0100220	9/120	120	1740	9	2,37	98	208	2	0,60	1-230 50/60Hz	2	1,8	2800	420	850	660	83
0100230	8/150	150	2200	8	2,11	98	208	1,5	0,60	1-230 50/60Hz	3	2,5	2800	420	850	660	85
0100240	10/120	120	1740	10	2,64	98	208	2,8	0,75	1-230 50/60Hz	3	2,5	2800	420	850	660	85
0100250	11/150	150	2200	11	2,90	98	208	2,8	0,75	3-400/230 50/60Hz	4	3,3	2800	420	850	660	91



Diamante



CODICE CODE	MODELLO MODEL	BAR		L./m. Gp/m.		°C °F		Kg./HGp./H	VOLT	HP kW		RPM	mm	mm	mm	Kg.
		PSI	PSI	°C	°F	HP	kW									
0100076	21/200	200	2900	21	5,55	98	208	5,25 1,38	3-400/230 50/60 Hz	10	7,9	1450	610	1150	910	233
0100101	21/250	250	3600	21	5,55	98	208	5,25 1,38	3-400/230 50/60 Hz	12,5	9,6	1450	610	1150	910	245
0100107	30/150	150	2200	26	7,92	98	208	7,00 1,89	3-400/230 50/60 Hz	10	7,9	1450	610	1300	910	320
0100109	30/200	200	2900	30	7,92	98	208	7,00 1,89	3-400/230 50/60 Hz	15	10,4	1450	610	1300	910	330
0100141*	30/250	250	3600	30	7,92	98	208	7,00 1,89	3-400/230 50/60 Hz	19	14,3	1450	610	1300	910	320

(*) Con bruciatore automatico / supplied with automatic burner

Macchine speciali



GRUPPO DI LAVAGGIO INDUSTRIALE



Diamante plus



TIPO TYPE	MODELLO MODEL	BAR		L./m. Gp/m.		°C °F		Kg./HGp./H	VOLT	HP kW		RPM	mm	mm	mm	Kg.
		PSI	PSI	°C	°F	HP	kW									
0100142	40/200	200	2900	40	10,56	98	208	10,50 2,76	3-400 50/60 Hz	20	15,6	1450	110	150	104	550

Magic



CODICE CODE	MODELLO MODEL	BAR		L./m. Gp/m.		Kg./HGp./H		TIPO MOTORE* MOTOR	HP kW		RPM	mm	mm	mm	Kg.
		PSI	PSI	°C	°F	HP	kW								
0770110	15/150	150	2200	15	3,96	2,4	0,62	BENZINA	9	6,6	4000	600	520	800	80
0770155*	15/200	200	2900	15	3,96	1,8	0,47	DIESEL	15	6,6	3600	600	520	800	80
0770154	15/200	200	2900	15	3,96	3,0	0,78	BENZINA	11	8,1	4000	600	520	800	80
0770171	21/280	280	4060	21	5,55	2,5	0,66	DIESEL	17	7,5	1450	600	520	800	80
0770172	18/350	350	5100	18	4,76	3,6	0,94	BENZINA	18	13,4	1450	600	520	800	80

Linea 3-5-7-6



CODICE CODE	MODELLO MODEL	BAR		L./m. Gp/m.		VOLT	kW		RPM	mm	mm	mm	Kg.
		PSI	PSI	°C	°F		kW	kW					
LINEA 3	0600343	353/373	120 1750	6 1,1	1-230/50Hz	1,6	2800	290	360	700	12		
LINEA 5	0600344	575	140 2050	6,8 1,8	1-230/50Hz	2,1	2800	390	390	830	19		
	0600345	585	150 2200	8,3 2,2	1-230/50Hz	2,7	2800	390	390	830	23		
	0600346	595	160 2300	10 2,6	1-230/50Hz	3,1	2800	390	390	830	27		
	0600338	737	150 2200	8 2,1	1-230 / 50 Hz	2,7	2800	390	760	380	32		
	0600339	747	160 2300	9 2,3	1-230 / 50 Hz	3,1	2800	390	760	380	32		
	0600340	757	130 1900	8,3 2,2	1-230 / 50 Hz	2,2	2800	390	760	380	34		
	0600341	767	130 1900	10 2,6	1-230 / 50 Hz	2,6	1450	390	760	380	34		
LINEA 7	0600342	777	150 2200	12 3,17	1-230 / 50 Hz	4,8	2800	390	760	380	34		
LINEA 6	0600100	610	130 1900	8,3 2,2	1-230 / 50 Hz	2,2	2800	350	530	220	18		

(*) Disponibile anche nel modello TRONIC / Available in the TRONIC model.

Kron



[ITA]	[EN]	Kron Zero	S1	S2	M1	M2	L1	L2
Codice	Code	0900450	0900401	0900399	0900400	0900402	0900403	0900404
Max capacità lavoro	Working capacity	3750 mq/h	4620 mq/h	5740mq/h	6090 mq/h	7140 mq/h	7140mq/h	8400mq/h
Corsia lavoro	Working width	750 mm	660 mm	820 mm	870 mm	1020 mm	1020mm	1200 mm
Larghezza tergilavanti	Squeege width	900 mm	900 mm	1100 mm	1110 mm	1250 mm	1250 mm	1400mm
Diametro spazzole	Brush diameter	2x360 mm	2x330 mm	2x410 mm	2x430 mm	2x510 mm	2x510 mm	3x410 mm
Giri spazzole	Brush rounds	150 g/min	150 g/min	150 g/min	150 Kg	150 Kg	150 g/min	170 g/min
Pressione spazzole	Pressure on the brushes	50 kg	60 kg	80kg	90 kg	120 kg	150 kg	170 kg
Motore spazzole	Brush motor	24 v / 1000 W	1000 W	1000 W	1500 W	1500 W	1500 W	2x1500 W
Motore aspirazione	Suction motor	24 / 480 2 stadi	550 W 3 stadi	550 W 3 stadi	650 W 3 stadi	650 W 3 stadi	650 W 3 stadi	650 W 3 stadi
Trazione	Traction	Automatica	Motoruota ant.	Motoruota ant.	Post. differenziale	Post. differenziale	3 motoruote	3 motoruote
Motore trazione	Traction motor	24v / 600W	24v / 900W	36v / 900W	36v / 900W	36v / 900W	3x26v / 600W	3x26v / 600W
Max velocità	Max speed	5 km/h	7 km/h	7 km/h	7 km/h	7 km/h	7 km/h	7 km/h
Depressione	Depression	1734 mm H2O	1734 mm H2O	1734 mm H2O	1756 mm H2O	1756 mm H2O	1756 mmH2O	1756mmH2O
Serbatoio soluzione	Solution tank capacity	110 l	140 l	140 l	200 l	200 l	300 l	300 l
Serbatoio recupero	Recovery tank capacity	120/136 l	150 l	150 l	210 l	210 l	350 l	350 l
Tensione	Tension	6v 205 Ah	24v 450 Ah	24v 450 Ah	36v 340 Ah	36v 340 Ah	36v 525 Ah	36v 525 Ah
Max autonomia	Max autonomy	4/4 h	6/8 h	6/8 h	6/8 h	6/8 h	6/8 h	6/8 h
Peso Macchina	Weight	220 Kg	303 Kg	323 Kg	355kg	375kg	611 Kg	650 Kg
Rumorosità	Noise level	<70 db	<70 db	<70 db	<70 db	<70 db	<70 db	<70 db

Sigma



		SIGMA 45E	SIGMA 45M	SIGMA 45	SIGMA 50E	SIGMA 50M	SIGMA 50	SIGMA 55	SIGMA 21	SIGMA 22	SIGMA 26	SIGMA 32
Codice	Code	0900368	0900377	0900384	0900371	0900379	0900378	0900380	0900381	0900382	0900383	0900366
Largh. di lavoro	Working width	450 mm	450 mm	450 mm	500 mm	500 mm	500 mm	550 mm	500 mm	550 mm	660 mm	800mm
Largh. tergilav.	Squeege width	800 mm	800 mm	700 mm	800 mm	800 mm	820 mm	820 mm	820 mm	820 mm	1000mm	1030 mm
Capac. media lav.	Performance/h	1400 mq/h	1400 mq/h	1430 mq/h	1550 mq/h	1550 mq/h	1800 mq/h	1980 mq/h	2200 mq/h	2200 mq/h	2640 mq/h	3600 mq/h
Spazzola	Brush	1 x ø430	1 x ø430	1 x ø430	1 x ø480	1 x ø480	1 x ø460	1 x ø460	2 x ø265	1 x ø540	2 x ø330	2 x ø410
Motore spazzole	Brush motor	230 v - 550 W	24 v - 400 W	24 v - 400 W	230 v - 550 W	24 v - 400 W	24 v - 400 W	24 v - 400 W	24 v - 400 W	24 v - 400 W	24 v - 1000W	24 v - 1000 W
Motore aspiraz.	Vacuum motor	230V-1000W	24 v - 400W	24 v - 550W	230v - 1000W	24v - 400 W	24v - 550 W	24v - 550W	24v - 550W	24v - 550W	24v - 550W	24v - 550W
Trazione	Traction	Meccanica	Meccanica	Aut. con R.M.	Meccanica	Meccanica	Aut. con R.M.	Aut. con R.M.	Aut. con R.M.	Aut. con R.M.	Aut. con R.M.	Aut. con R.M.
Serbatoio soluz.	Fresh water tank	67 l	67 l	75 l	67 l	67 l	75 l	75 l	102 l	102 l	102 l	88 l
Serbatoio recupero	Waste water tank	77/95 l	77/95 l	100 l	77/95 l	77/95 l	100 l	100 l	125 l	125 l	125 l	91/95 l
Peso	Weight	90 Kg	87 Kg	92 Kg	93 Kg	90 Kg	95 Kg	102 Kg	125 Kg	125 Kg	125 Kg	180 Kg
Dimensioni (cm)	Size (cm)	1295x8107	1295x8107	1085x5131	1295x5108	1295x5108	1085x6132	1086x6133	1096x6132	1096x6136	1097x5148	152x92x119
Autonomia	Range	—	—	2÷3 h	2÷3 h	—	2÷3 h	2÷3 h	4÷5 h	4÷5 h	4÷5 h	4÷5 h
Batterie	Batterie	—	2x12v-157Ah	2x12v-157Ah	—	—	2x12v-157Ah	2x12v-157Ah	4x6v240Ah	4x6v240Ah	4x6v240Ah	4x6v240Ah

Aspiratori



● Market ● Basculante ● Inox ● Plastica

Modello	CODICE CODE	POTENZA POWER Watt	TENSIONE TENSION Volt	DEPRESSIONE VACUUM mm	ARIA ASPIRATA AIR FLOW m³/h	CAPACITÀ FUSTO TANK CAPACITY l	Ø ACCESSORI Ø ACCESSORIES
ESAT-WP110 ●	0701231	1-1250	220-240	1530	258	18	36
QUIET-DP125 ●	0701246	1-1400	220-240	2400	215	20	36
ARES-WP110 ●	0701009	1-1250	220-240	2250	170	18	36
ARES-W1110 ●	0701002	1-1250	220-240	2250	170	18	36
ARES-WP125P ●	0701232	1-1250	220-240	2400	215	36	36
ARES-W1125P ●	0701233	1-1250	220-240	2400	215	36	36
EXEL-WP220M ●	0701234	2-2400	220-240	2250	340	77	40
EXEL-W1220M ●	0701235	2-2400	220-240	2250	340	77	40
EXEL-WP330M ●	0701236	3-3300	220-240	2250	510	77	40
EXEL-W1330M ●	0701237	3-3300	220-240	2250	510	77	40
VERSO-WP125 ●	0701238	1-1400	220-240	2400	215	77	40
VERSO-W1125 ●	0701239	1-1400	220-240	2400	215	77	40
VERSO-WP220 ●	0701004	2-2400	220-240	2250	340	77	40
VERSO-W1220 ●	0701012	2-2400	220-240	2250	340	77	40
VERSO-WP330 ●	0701017	3-3300	220-240	2250	510	77	40
VERSO-W1330 ●	0701014	3-3300	220-240	2250	510	77	40
ESTRO-WIV250 ●	0701018	2-2600	220-240	2400	430	77	40
ESTRO-WIV330 ●	0701020	3-3300	220-240	2250	510	77	40
ELECT-WP125E ●	0701240	1-1400	220-240	2400	215	36	40
ELECT-W1125E ●	0701241	1-1400	220-240	2400	215	36	40
ELECT-WP125A ●	0701242	1-1400	220-240	2400	215	36	40
ELECT-W1125A ●	0701243	1-1400	220-240	2400	215	36	40
ELECT-WP125EA ●	0701244	1-1400	220-240	2400	215	36	40
ELECT-W1125EA ●	0701245	1-1400	220-240	2400	215	36	40
MAXI-W1375TP ●	0701247	3-3600	220-240	2400	645	77	40

Tutti gli aspirapolveri sono per polveri e liquidi tranne il modello Quiet-Dp125

Swift-Sigma 350E



		SWIFT 43M	SWIFT 43E	SWIFT 50BTR	SIGMA 350E
Codice	Code	0900511	0900499	0900512	0900362
Larghezza di lavoro	Working width	450 mm	450 mm	500 mm	450 mm
Larghezza tergilavamento	Squeege width	800 mm	800 mm	800 mm	800 mm
Capacità media di lavoro	Performance / h	1400 mq/h	1400 mq/h	1750 mq/h	1400 mq/h
Spazzola	Brush	1 x ø430	1 x ø430	1 x ø480	1 x ø430
Motore spazzole	Brush motor	24/250 W	24/250 W	24/250 W	24/250 W
Motore aspirazione	Vacuum motor	24/480 W	24/480 W	24/480 W	24/480 W
Trazione	Traction	Meccanica	Meccanica	Automatica	Meccanica
Serbatoio soluzione	Fresh water tank	40 l	40 l	40 l	40 l
Serbatoio recupero	Waste water tank	50/55 l	50/55 l	50/55 l	50/55 l
Peso	Weight	65 Kg	65 Kg	65 Kg	65 Kg
Dimensioni (cm)	Size (cm)	114x98,5x50	114x98,5x50	114x98,5x50	114x98,5x50
Autonomia	Range	2 h	-	2 h	3-4 h

Silver



TIPO TYPE	MODELLO MODEL	BAR	PSI	L/m. Gp/m.	°C	°F	Kg./HGp./H	VOLT	HP	kW	RPM	mm	mm	mm	KG.		
0100950	9/140	140	2000	9	2,37	98	208	1,5	0,60	1-230 50/60 Hz	3	2,7	1450	740	880	750	122
0100952	11/150	150	2200	11	2,90	98	208	2,8	0,75	3-230/400 50/60 Hz	4	3,3	1450	740	880	750	120
0100954	13/120	120	1740	13	3,43	98	208	3	0,95	1-230/400 50/60 Hz	4	3,3	1450	740	880	750	120
0100958	13/170	170	2500	13	3,43	98	208	3	0,95	3-230/400 50/60 Hz	5,5	4,3	1450	740	880	750	123
0100960	13/200	200	2900	13	3,43	98	208	3	0,95	3-230/400 50/60 Hz	7,5	5,8	1450	740	880	750	131

Unica



[ITA]	[EN]	U.M.	Unica * 1100 BT	Unica 1150PTS	Unica 1150BTS	Unica * 1200 BT	Unica * 1200 PT	Unica * 1300 DT	Unica * 1300 DT	Unica * 1400 DT	Unica * 1400 BT
Codice	Code	—	0800660	0800915	0800917	0800725	0800700	0800740	0800765	0800770	0800913
Potenza motore	Power of engine	KW	1,3	4,8	1,8	—	4	11,6	—	11,6	—
Tensione	Voltage	V	24	12	24	24	—	Motore diesel	24	Motore diesel	36
Trazione	Traction	—	Elettrica	Idrostatica	Differenziale	Idrostatica	Idrostatica	Idraulica	Idraulica	Idrostatica	Idrostatica
Batteria	Battery	Ah	2x12v - 140Ah	—	6x6v - 240Ah	6x6v - 240Ah	—	—	6x6v - 240Ah	—	6x6v - 240Ah
Autonomia	Range	h	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	4	4	4	4
Velocità	Speed	Km/h	0-6	8	8	0-8	0-6	12	12	12	10
Spazzola centrale	Central brush	mm	720	700	700	700	700	800	800	850	850
Spazzola laterale	Side brush	mm	ø 400	ø 380	ø 380	ø 380	ø 400	ø 500	ø 500	ø 500	ø 500
Larghezza pulizia	Cleaning width	mm	1100	950	1200	1200	1300	1300	1300	1300	1400
Capacità pulizia	Cleaning capacity	m ² /h	7500	8000	8000	8800	9000	12000	12000	14000	14000
Scuotifiltro	Filter shaker	—	Elettrica	Elettrica	Elettrica	Elettrico	Elettrico	Elettrica	Elettrica	Elettrica	Elettrica
Superficie filtrante	Filtering surface	m ²	6	5	5	6	6	7	7	7	7
Contentore rifiuti	Refuse container	Lt	72	100	100	110	110	180	180	230	230
Peso	Weight	Kg	100	215	215	235	270	535	535	730	690
Dimensioni LxPxH	Dimension LxWxH	mm	1400x1100x950	1200x1000x1450	1200x1000x1450	1500x940x1180	1550x940x1180	1815x1100x1400	1815x1100x1400	1940x1120x1400	1940x1120x1400
Rumorosità	Noise	dB A	70	83,5	70	70	80	83,5	77	83,5	83,5
Scarico cont. rifiuti	Emptying of refuse container	—	manuale	idraulico	idraulico	manuale	manuale	idraulico	idraulico	idraulico	idraulico

Silver plus



TIPO TYPE	MODELLO MODEL	BAR	PSI	L/m. Gp/m.	°C	°F	Kg./HGp./H	VOLT	HP	kW	RPM	mm	mm	mm	KG.		
0100970	15/120	120	1740	15	3,96	98-150	208-302	4,2	1,10	3-400/230 50/60 Hz	4	3,3	1450	740	880	750	120
0100972	15/160	160	2300	15	3,96	98-150	208-302	4,2	1,10	3-400/230 50/60 Hz	5,5	4,2	1450	740	880	750	123
0100974	15/200	200	2900	15	3,96	98-150	208-302	4,2	1,10	3-400/230 50/60 Hz	7,5	5,75	1450	740	880	750	131

Golden



CODICE CODE	MODELLO MODEL	BAR	PSI	L/m. Gp/m.	°C	°F	Kg./HGp./H	VOLT	HP	kW	RPM	mm	mm	mm	KG.	
0100300	15/160	160	2300	15	3,96	98-150	208-302	4,2	1,10	3-400/230 50/60 Hz	5,5	4,30	1450	730	900	148
0100310	15/200	200	2900	15	3,96	98-150	208-302	4,2	1,10	3-400/230 50/60 Hz	7,5	5,80	1450	730	900	156
0100320	15/250	250	3600	15	3,96	98-150	208-302	4,2	1,10	3-400/230 50/60 Hz	10	7,8	1450	730	900	178
0100330	18/160	160	2300	18	4,75	98-150	208-302	4,2	1,10	3-400/230 50/60 Hz	7,5	5,80	1450	730	900	156
0100340	18/200	200	2900	18	4,75	98-150	208-302	4,2	1,10	3-400/230 50/60 Hz	10	7,8	1450	730	900	178
0100350	20/160	160	2300	20	5,3	98-150	208-302	4,2	1,10	3-400/230 50/60 Hz	7,5	5,80	1450	730	900	178
0100360	20/200	200	2900	20	5,3	98-150	208-302	4,2	1,10	3-400/230 50/60 Hz	10	7,80	1450	730	900	178
0100370	21/200	200	2900	21	5,55	98-150	208-302	4,2	1,10	3-400/230 50/60 Hz	10	7,80	1450	730	900	178

TECNOEUROPA

Vendita ed assistenza tecnica locale



TECNOEUROPA CLEANING SRL
 Via G. Antonucci snc, I-06012 Città di Castello (PG)
 Tel. +39 075.8560496 - Fax +39 075.8560476
 info@tecnoeuropa.it - www.tecnoeuropa.it