

NOME	AIR 8kw plus	AIR 10kw plus	AIR 12 kw plus	AIR 8kw plus C	AIR 10kw plus C	AIR 12 kw plus C	AF1 plus 20kw	AF1 plus 28kw	
	<b>BILBAO S PLUS LINZ S PLUS</b>	<b>VIGO S PLUS GRAZ S PLUS</b>	<b>LEON S PLUS WIEN S PLUS VALENCIA S PLUS MINERVA PLUS</b>	<b>BILBAO SC PLUS</b> can	<b>VIGO SC PLUS GRAZ SC PLUS</b> can	<b>LEON SC PLUS WIEN SC PLUS MINERVA PLUS C</b> can	<b>AIR FORCE ONE 20 PLUS</b>	<b>AIR FORCE ONE 28 PLUS</b>	
	<b>ADA PLUS</b>	<b>CARLOTTA PLUS</b> 17 <b>CLARA PLUS</b>	<b>DIANA PLUS</b> 17 <b>SARA PLUS</b>		<b>CARLOTTA PLUS C</b> can 17 <b>CLARA PLUS C</b> can	<b>DIANA PLUS C</b> can 17 <b>SARA PLUS C</b> can			
		<b>VIGO S1 plus GRAZ S1 plus</b>	<b>LEON S1 plus WIEN S1 plus VALENCIA S1 plus MINERVA S1 plus</b>		<b>VIGO S1 plus can GRAZ S1 plus can</b>	<b>LEON S1 plus can WIEN S1 plus can</b>			
Caricatore	Stella	Stella	Stella	Stella	Stella	Stella	Stella	Stella	
Motoriduttore caricatore (giri/min)	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	3	3	
Braciere	SML180-00	SML180-00	SML180-00	SML180-00	SML180-00	SML180-00	SML112-01	SML112-01	
<b>BANCA DATI</b>	<b>o1</b>	<b>o2</b>	<b>o3</b>	<b>o4</b>	<b>o5</b>	<b>o6</b>	<b>o7</b>	<b>o8</b>	
Rif firmware micronova									KARMEK_O047_LCD_CAN_64K_ita_eng_cat_fra_spa_por
FIRMWARE									110718_O047_S_CPLUS_17.enc
LINGUE									IT_EN_CAT_FR_ES_POR
NOTE									
<b>M-9-4</b>									<b>TARATURE DI FABBRICA</b>
M-9-4-01	20	20	20	20	20	20	20	20	MINUTI TIME OUT
M-9-4-02	5	5	5	5	5	5	5	5	TEMPO AVVIO
M-9-4-03	70	70	70	70	70	70	70	70	PULIZIA BRACIERE
M-9-4-04	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,0	1,0	COCCLEA ACCENDE
M-9-4-05	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,9	0,9	COCCLEA AVVIO
M-9-4-06	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	1,2	1,2	COCCLEA P1
M-9-4-07	1	1,2	1,2	1	1,2	1,2	1,5	1,7	COCCLEA P2
M-9-4-08	1,2	1,5	1,7	1,2	1,5	1,7	1,8	2,2	COCCLEA P3
M-9-4-09	1,5	1,7	2	1,5	1,7	2	2,2	2,5	COCCLEA P4
M-9-4-10	1,7	2	2,4	1,7	2	2,4	2,5	3,0	COCCLEA P5
M-9-4-11	60	60	60	60	60	60	60	60	RITARDO ALLARMI
M-9-4-12	15	15	15	15	15	15	15	15	DURATA PULIZIA
M-9-4-13	40	40	40	40	40	40	40	40	SOGLIA MINIMA
M-9-4-14	270	270	270	270	270	270	270	270	SOGLIA MASSIMA
M-9-4-15	70	70	70	70	70	70	70	70	SOGLIA SCAMBIATORI
M-9-4-16	1400	1400	1400	1400	1400	1400	1300	1300	VELOCITA FUMI ACCENDE
M-9-4-17	1800	1800	1800	1800	1800	1800	1700	1700	VELOCITA FUMI AVVIO
M-9-4-18	950	950	950	950	950	950	850	850	FUMI P1
M-9-4-19	1050	1200	1200	1050	1200	1200	980	1150	FUMI P2
M-9-4-20	1200	1450	1600	1200	1450	1600	1180	1290	FUMI P3
M-9-4-21	1450	1600	1750	1450	1600	1750	1290	1370	FUMI P4
M-9-4-22	1600	1750	1900	1600	1750	1900	1370	1600	FUMI P5
M-9-4-23	170	170	170	170	170	170	170	170	VELOCITA ARIA 1
M-9-4-24	180	180	180	180	180	180	180	180	VELOCITA ARIA 2
M-9-4-25	190	190	190	190	190	190	190	190	VELOCITA ARIA 3
M-9-4-26	200	200	200	200	200	200	210	210	VELOCITA ARIA 4
M-9-4-27	225	225	225	225	225	225	225	225	VELOCITA ARIA 5
M-9-4-28	60	60	60	60	60	60	60	60	TEMP. FUMI SPEGNI
M-9-4-29	2600	2600	2600	2600	2600	2600	2600	2600	VELOCITA FUMI PULIZIA BRACIERE
M-9-4-30	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,6	0,6	COCCLEA PULIZIA
M-9-4-31	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ENCODER
M-9-4-32	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	TEMPO FRENO
M-9-4-33	60	60	60	60	60	60	60	60	DURATA PULIZIA INIZIALE
M-9-4-34	80	80	80	80	80	80	100	100	TEMPO PRERISCALDAMENTO CANDELA
M-9-4-35	2700	2700	2700	2700	2700	2700	2700	2700	VELOCITA FUMI PULIZIA INIZIALE
M-9-4-36	600	600	600	600	600	600	600	600	VELOCITA FUMI PRERISCALDAMENTO
M-9-4-37	1300	1300	1300	1300	1300	1300	1100	1100	VELOCITA FUMI ATTESA
<b>M-9-2</b>									<b>TARATURE VARIE</b>
M-9-2-01	5	5	5	5	5	5	5	5	BLOCCO RIACCENSIONE
M-9-2-02	10	10	10	10	10	10	10	10	TEMPO SPEGNIMENTO MOTORE FUMI
M-9-2-03	95	95	95	95	95	95	95	95	TEMPO DI PREGARICA
M-9-2-04	180	180	180	180	180	180	180	180	ATTESA FIAMMA
M-9-2-05	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1400	1400	VELOCITA FUMI PREGARICA
M-9-2-06	02,0	02,0	02,0	02,0	02,0	02,0	02,0	02,0	DELTA ON-OFF
M-9-2-07	2	2	2	2	2	2	2	2	RITARDO ON-OFF
M-9-2-08	15	15	15	15	15	15	30	30	CAMBIO POTENZA
M-9-2-09	190	190	190	190	190	190	190	190	VENTOLA IN OFF
M-9-2-10	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	ABILITA BLOCCO TASTI
M-9-2-11	0	0	0	0	0	0	0	0	BLACK OUT
<b>M-9-8</b>									<b>DATI CANALIZZAZIONE</b>
M-9-8-01	OFF	OFF	OFF	ON	ON	ON	OFF	OFF	ABILITA CANALIZZAZIONE
M-9-8-02	170	170	170	170	170	170	170	170	VELOCITA ARIA 2-1
M-9-8-03	180	180	180	180	180	180	180	180	VELOCITA ARIA 2-2

NOME		MARTE	GIOVE	
			VENERE	
Caricatore		coclea	coclea	
Motoriduttore caricatore [giri/min]		5	5	
Braciere		SML180-00	SML180-00	
BANCA DATI		o2	o1	
FIRMWARE rif MICRONOVA				KARMEK_N100_LCD_PUL
FIRMWARE				010917_N100_NOFAN_PUL.enc
LINGUE				IT-EN-DE-FR-ES-PO
				TARATURE FABBRICA
M-8-6-1	MINUTI TIME OUT	20	20	
M-8-6-2	TEMPO AVVIO	5	5	
M-8-6-3	PULIZIA BRACIERE	70	70	
M-8-6-4	COCLEA ACCENDE	0.5	0.5	
M-8-6-5	COCLEA AVVIO	0.5	0.5	
M-8-6-6	COCLEA P1	0.7	0.7	
M-8-6-7	COCLEA P2	0.8	0.9	
M-8-6-8	COCLEA P3	0.9	1,1	
M-8-6-9	COCLEA P4	1.0	1.2	
M-8-6-10	COCLEA P5	1.1	1.4	
M-8-6-11	RITARDO ALLARMI	60	60	
M-8-6-12	DURATA PULIZIA	15	15	
M-8-6-13	SOGLIA MINIMA	40	40	
M-8-6-14	SOGLIA MASSIMA	275	275	
M-8-6-16	VELOCITA FUMI ACCENDE	1800	1800	
M-8-6-17	VELOCITA FUMI AVVIO	1930	1930	
M-8-6-18	FUMI P1	1000	1000	
M-8-6-19	FUMI P2	1130	1250	
M-8-6-20	FUMI P3	1250	1500	
M-8-6-21	FUMI P4	1500	1600	
M-8-6-22	FUMI P5	1580	1700	
M-8-6-23	CADENZA PULITORE	60	60	
M-8-6-24	DURATA PULITORE	50	50	
M-8-6-28	TEMP. FUMI SPEGNI	60	60	
M-8-6-29	VELOCITA FUMI PULIZIA BRACIERE	2500	2500	
M-8-6-30	COCLEA PULIZIA	0.3	0,3	
M-8-6-31	ENCODER	ON	ON	
M-8-6-32	TEMPO FRENO	0.2	0.2	
M-8-6-33	DURATA PULIZIA INIZIALE	60	60	
M-8-6-34	TEMPO PRERISCALDAMENTO CANDELA	100	100	
M-8-6-35	VELOCITA FUMI PULIZIA INIZIALE	2600	2600	
M-8-6-36	VELOCITA FUMI PRERISCALDAMENTO	1500	1500	
M-8-6-37	VELOCITA FUMI ATTESA	1700	1700	
				TARATURE VARIE
M-8-4-01	BLOCCO RIACCENSIONE	10	10	
M-8-4-02	TEMPO SPEGNIMENTO MOTORE FUMI	10	10	
M-8-4-03	TEMPO DI PRECARICA	90	90	
M-8-4-04	ATTESA FIAMMA	180	180	
M-8-4-05	VELOCITA FUMI PRECARICA	1800	1800	
M-8-4-06	DELTA ON-OFF	2,0	2,0	
M-8-4-07	RITARDO ON-OFF	2	2	
M-8-4-08	CAMBIO POTENZA	15	15	
M-8-4-10	ABILITA BLOCCO TASTI	OFF	OFF	
M-8-4-11	BLACK OUT	0	0	



TIME	FIRENZE S	ECLIPSE	LUCCA S	ALICE S1	PARIGI	ROMA	IBIZA S	STOCOLMA S	
				ALICE S1 canalizzata	vecchie VENEZIA FIUME HIRON 13 VIEN LEON possibile su INSERTO 2017 da ADATTARE	vecchie ZARA HIRON 10 VIGO GRAZ	WELS S canalizzata IBIZA S canalizzata		
ARIA	CANAL	CANAL	CANAL	CANAL	Canal	Canal	CANAL	NORMAL	
Caricatore	Stella	Stella	Stella	Coclea da 08-2019	Coclea	Coclea	Stella	Stella	
Motoriduttore caricatore [qiri/min]	1,5	1,5	1,5	5	5	5	1,5	1,5	
Braciere	SML180-00	SML177-01	SML180-00	SML982-00			SML982-00	SML180-00	
BANCA DATI	O1	O2	O3	O4	O5	O6	O7	O8	
rif firmware micronova									KARMEK_O047_LCD_CAN_64K_ita_eng_cat_fra spa_por
FIRMWARE									151019_O047_CAN_16.enc
LINGUE									IT_EN_FR_ES_CAT_PO
NOTE	AUTOP	AUTOP	AUTOP		DA NON USARE	DA NON USARE		AUTOP	
									TARATURE FABBRICA
M-9-4-01	20	20	20	20	20	20	20	20	TEMPO MASSIMO PER UN CICLO DI ACCENSIONE
M-9-4-02	5	5	5	5	5	5	5	5	TEMPO AVVIO -FUOCO PRESENTE
M-9-4-03	70	60	60	50	30	30	50	70	INTERVALLO DI PULIZI BRACIER
M-9-4-04	0,5	1,2	1,2	0,6	0,9	0,8	1,2	0,5	TEMPO DI ON COCLEA ACCENSIONE
M-9-4-05	0,6	0,8	0,8	0,7	1,1	0,8	0,8	0,6	TEMPO DI ON COCLEA IN AVVIO
M-9-4-06	0,8	1,3	1,5	1,0	0,7	0,8	0,8	0,8	TEMPO DI ON COCLEA IN P1
M-9-4-07	1,0	1,7	1,7	1,3	1,0	1,2	1,2	1,0	TEMPO DI ON COCLEA IN P2
M-9-4-08	1,4	2,3	2,3	1,7	1,3	1,3	1,4	1,4	TEMPO DI ON COCLEA IN P3
M-9-4-09	1,7	2,9	2,9	2,0	1,5	1,4	1,7	1,7	TEMPO DI ON COCLEA IN P4
M-9-4-10	2,0	3,6	3,6	2,3	1,7	1,6	1,9	2,0	TEMPO DI ON COCLEA IN P5
M-9-4-11	60	60	60	60	60	60	60	60	RITARDO ALLARMI
M-9-4-12	15	30	30	15	10	10	17	15	DURATA PULIZIA BRACIERE
M-9-4-13	40	40	40	40	40	40	40	40	SOGLIA MINIMA
M-9-4-14	275	275	275	270	260	260	270	275	SOGLIA MASSIMA -FUMI
M-9-4-15	70	70	70	70	60	60	70	70	SOGLIA PER ACCENDERE GLI SCAMBIATORI - FUMI
M-9-4-16	1500	1400	1500	1800	1500	1600	1450	1500	VELOCITA FUMI ACCENDE
M-9-4-17	1800	1800	1800	1950	2100	2000	2000	1800	VELOCITA FUMI AVVIO
M-9-4-18	1300	1300	1400	1200	1650	1800	950	1300	VELOCITA FUMI P1
M-9-4-19	1400	1450	1450	1450	1750	1900	1100	1400	VELOCITA FUMI P2
M-9-4-20	1500	1650	1550	1700	1850	2000	1300	1500	VELOCITA FUMI P3
M-9-4-21	1600	1750	1650	1950	1950	2100	1500	1600	VELOCITA FUMI P4
M-9-4-22	1700	1900	1850	2150	2100	2200	1650	1700	VELOCITA FUMI P5
M-9-4-23	160	150	150	170	160	170	160	160	VELOCITA ARIA 1
M-9-4-24	170	160	160	180	165	175	170	170	VELOCITA ARIA 2
M-9-4-25	180	170	170	185	170	180	180	180	VELOCITA ARIA 3
M-9-4-26	210	175	180	190	175	185	185	210	VELOCITA ARIA 4
M-9-4-27	225	180	190	195	180	190	195	225	VELOCITA ARIA 5
M-9-4-28	60	60	60	60	50	50	60	60	TEMP FUMI SPEGNI
M-9-4-29	2500	2600	2600	2600	2000	2000	2600	2500	VELOCITA FUMI PULIZIA BRACIERE
M-9-4-30	0,3	0,5	0,5	0,3	0,3	0,3	0,5	0,3	TEMPO DI ON COCLEA IN PULIZIA BRACIERE
M-9-4-31	ON	ON	ON	On	ON	ON	ON	ON	ENCODER
M-9-4-32	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	TEMPO FRENO COCLEA
M-9-4-33	60	60	60	60	30	30	60	60	DURATA PULIZIA INIZIALE
M-9-4-34	100	80	100	80	100	100	80	100	TEMPO DI PRERISCALDAMENTO CANDELA
M-9-4-35	2600	2700	2700	2700	1500	1500	2700	2600	VELOCITA FUMI PULIZIA INIZIALE
M-9-4-36	1500	600	600	600	1500	1500	600	1500	VELOCITA FUMI PRERISCALDAMENTO
M-9-4-37	1400	1300	1400	1600	1700	1700	1350	1400	VELOCITA FUMI IN ATTESA FIAMMA
									TARATURE VARIE
M-9-2-01	5	5	5	5	5	5	5	5	BLOCCO RIACCENSIONE
M-9-2-02	10	10	10	10	10	10	10	10	TEMPO DI SPEGNIMENTO MOT. FUMI - TARATURE VARIE
M-9-2-03	90	115	95	55	45	45	85	90	TEMPO DI PRECARICA ACCENSIONE - TARATURE VARIE
M-9-2-04	180	180	120	180	180	180	180	180	ATTESA FIAMMA
M-9-2-05	1800	1500	1600	1700	2000	2000	1500	1800	VELOCITA FUMI PRECARICA
M-9-2-06	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	DELTA ON-OFF AUTO
M-9-2-07	2	2	2	2	2	2	2	2	RITARDO ON-OFF AUTO
M-9-2-08	15	15	15	15	15	15	15	15	CAMBIO POTENZA
M-9-2-09	190	185	190	190	190	190	190	190	VENTOLA IN OFF
M-9-2-10	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	ABILITA BLOCCO TASTI
M-9-2-11	0	0	0	0	0	0	0	0	BLACK OUT
M-9-9									DATI PULITORE
M-9-9-1	60	50	50	0	-	-	0	60	CADENZA PULITORE
M-9-9-2	50	25	25	0	-	-	0	50	DURATA PULITORE
									DATI CANALIZZAZIONE
M-9-8				-					
M-9-8-01	On	On	On		On	On	ON	OFF	ABILITA CANALIZZAZIONE
M-9-8-02	170	170	150	145	170	170	160		VELOCITA ARIA 2-1
M-9-8-03	180	180	160	150	180	180	170		VELOCITA ARIA 2-2
M-9-8-04	190	190	165	155	190	190	180		VELOCITA ARIA 2-3
M-9-8-05	210	200	170	165	210	210	185		VELOCITA ARIA 2-4
M-9-8-06	225	225	175	175	225	225	190		VELOCITA ARIA 2-5

NOME	FIRENZE S	PISA S	LUCCA S	ALICE	BREMA	VIGO	IBIZA S	STOCCOLMA S	
					BREMA BREMA BREMA canalizzato camino camino 1	vecchie ZARA HIRON 10 VIGO GRAZ Roma	WELS S		
ARIA	CANAL	CANAL	CANAL	CANAL	CANAL	CANAL	CANAL	NORMAL	
Caricatore	Stella	Stella	Stella	Coclea prima del 08-2019	Stella	Coclea	Coclea	Stella	
Motoriduttore caricatore (giri/min)	1,5	1,5	1,5	5	1,5	5	5	1,5	
Braciere	SML180-00	SML180-00	SML180-00	SML982-00	SML102-00		SML982-00	SML180-00	
BANCA DATI	O1	O2	O3	O4	O5	O6	O7	O8	
if firmware micronova									KARMEK_C047_LCD_CAN_64K_ita_eng_cat_1 fa_spa_pdr
FIRMWARE									191119_0047_CAN_16.enc
LINGUE									IT_EN_FR_ES_CAT_PO
NOTE	AUTOP	AUTOP	AUTOP					AUTOP	
									TARATURE FABBRICA
M-9-4-01	20	20	20	20	20	20	20	20	TEMPO MASSIMO PER UN CICLO DI ACCENSIONE
M-9-4-02	5	5	5	5	5	5	5	5	TEMPO AVVIO -FUOCO PRESENTE
M-9-4-03	70	70	60	40	50	30	50	70	INTERVALLO DI PULIZI BRACIER
M-9-4-04	0,5	0,5	1,2	0,6	1,2	0,8	1,2	0,5	TEMPO DI ON COCLEA ACCENSIONE
M-9-4-05	0,6	0,6	0,8	0,7	0,8	0,8	0,8	0,6	TEMPO DI ON COCLEA IN AVVIO
M-9-4-06	0,8	0,8	1,5	0,8	0,9	0,8	0,8	0,8	TEMPO DI ON COCLEA IN P1
M-9-4-07	1	1	1,7	1,1	1,2	1,2	1,2	1	TEMPO DI ON COCLEA IN P2
M-9-4-08	1,4	1,4	2,3	1,4	1,5	1,3	1,4	1,4	TEMPO DI ON COCLEA IN P3
M-9-4-09	1,7	1,7	2,9	1,7	1,9	1,4	1,7	1,7	TEMPO DI ON COCLEA IN P4
M-9-4-10	2	2	3,6	2,0	2,2	1,6	1,9	2	TEMPO DI ON COCLEA IN P5
M-9-4-11	60	60	60	60	60	60	60	60	RITARDO ALLARMI
M-9-4-12	15	15	30	40	25	10	17	15	DURATA PULIZIA BRACIERE
M-9-4-13	40	40	40	40	40	40	40	40	SOGLIA MINIMA
M-9-4-14	275	275	275	270	265	260	270	275	SOGLIA MASSIMA - FUMI
M-9-4-15	70	70	70	70	70	60	70	70	SOGLIA PER ACCENDERE GLI SCAMBIATORI T-FUMI
M-9-4-16	1500	1500	1500	1800	1400	1600	1450	1500	VELOCITA FUMI ACCENDE
M-9-4-17	1800	1800	1800	1950	1800	2000	2000	1800	VELOCITA FUMI AVVIO
M-9-4-18	1300	1300	1400	1700	1300	1800	950	1300	VELOCITA FUMI P1
M-9-4-19	1400	1400	1450	1850	1400	1900	1100	1400	VELOCITA FUMI P2
M-9-4-20	1500	1500	1550	2000	1610	2000	1300	1500	VELOCITA FUMI P3
M-9-4-21	1600	1600	1650	2150	1770	2100	1500	1600	VELOCITA FUMI P4
M-9-4-22	1700	1700	1850	2300	1900	2200	1650	1700	VELOCITA FUMI P5
M-9-4-23	160	160	150	170	170	170	160	160	VELOCITA ARIA 1
M-9-4-24	170	170	160	180	180	175	170	170	VELOCITA ARIA 2
M-9-4-25	180	180	170	185	190	180	180	180	VELOCITA ARIA 3
M-9-4-26	210	210	180	190	200	185	185	210	VELOCITA ARIA 4
M-9-4-27	225	225	190	195	225	190	195	225	VELOCITA ARIA 5
M-9-4-28	60	60	60	60	60	50	60	60	TEMP FUMI SPEGNI
M-9-4-29	2500	2500	2600	2600	2600	2000	2600	2500	VELOCITA FUMI PULIZIA BRACIERE
M-9-4-30	0,3	0,3	0,5	0,3	0,5	0,3	0,5	0,3	TEMPO DI ON COCLEA IN PULIZIA BRACIERE
M-9-4-31	ON	ON	ON	On	ON	ON	ON	ON	ENCODER
M-9-4-32	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	TEMPO FRENO COCLEA
M-9-4-33	60	60	60	60	60	30	60	60	DURATA PULIZIA INIZIALE
M-9-4-34	100	100	100	80	80	100	80	100	TEMPO DI PRERISCALDAMENTO CANDELA
M-9-4-35	2600	2600	2700	2700	2700	1500	2700	2600	VELOCITA FUMI PULIZIA INIZIALE
M-9-4-36	1500	1500	600	600	600	1500	600	1500	VELOCITA FUMI PRERISCALDAMENTO
M-9-4-37	1400	1400	1400	1600	1300	1700	1350	1400	VELOCITA FUMI IN ATTESA FIAMMA
									TARATURE VARIE
M-9-2-01	5	5	5	5	5	5	5	5	BLOCCO RIACCENSIONE
M-9-2-02	10	10	10	10	10	10	10	10	TEMPO DI SPENNIMENTO MOT. FUMI - TARATURE VARIE
M-9-2-03	90	90	95	50	85	45	85	90	TEMPO DI PRECARICA ACCENSIONE - TARATURE VARIE
M-9-2-04	180	180	120	180	180	180	180	180	ATTESA FIAMMA
M-9-2-05	1800	1800	1600	1700	1500	2000	1500	1800	VELOCITA FUMI PRECARICA
M-9-2-06	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	DELTA ON-OFF AUTO
M-9-2-07	2	2	2	2	2	2	2	2	RITARDO ON-OFF AUTO
M-9-2-08	15	15	15	15	15	15	15	15	CAMBIO POTENZA
M-9-2-09	190	190	190	190	190	190	190	190	VENTOLA IN OFF
M-9-2-10	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	ABILITA BLOCCO TASTI
M-9-2-11	0	0	0	0	0	0	0	0	BLACK OUT
M-9-9				0					DATI PULITORE
M-9-9-1	60	60	50		-	-	0	60	CADENZA PULITORE
M-9-9-2	50	50	25	-	-	-	0	50	DURATA PULITORE
M-9-8									DATI CANALIZZAZIONE
M-9-8-01	On	On	On	On	On	On	ON	OFF	ABILITA CANALIZZAZIONE
M-9-8-02	170	170	150	145	170	170	160		VELOCITA ARIA 2-1
M-9-8-03	180	180	160	150	180	180	170		VELOCITA ARIA 2-2
M-9-8-04	190	190	165	155	190	190	180		VELOCITA ARIA 2-3
M-9-8-05	210	210	170	165	200	210	185		VELOCITA ARIA 2-4
M-9-8-06	225	225	175	175	225	225	190		VELOCITA ARIA 2-5

NOME	ASIA	AIR 8kw	AIR 8kw	AIR 10kw	AIR 12kw	
	ASIA LODI		ADA  BILBAO S LINZ S	CARLOTTA CLARA vers 17  VIGO S GRAZ S NOA	DIANA vers. 17 SARA  LEON S WIEN S	
	NINA S1  OSLO S1 ASIA S1	ADA S1 NOA S1  BILBAO S1 LINZ S1	ADA S1 NOA S1  BILBAO S1 LINZ S1	NOA S2  VIGO S1 GRAZ S1	LEON S1 WIEN S1	
Caricatore	Stella	Stella	Stella	Stella	Stella	
Motoriduttore caricatore [giri/min]	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	
Braciere	SML101-00 BBN300-00 SML169-00	BBN300-00 SML169-00	SML982-00	SML982-00	SML982-00	
Banca dati	o1	o2	o2	o3	o4	
rif firmware micronova		MODIFICARE A MANO IL PRECARICO				KARMEK_N100_LCD_01_ITA_ENG_CAT_ FRA_SPA_POR
FIRMWARE						010917_N100_S1FAN_17.enc
LIGNUE						IT_EN_FR_CAT_ES_PO
M-9-4						TARATURE DI FABBRICA
M-9-4-01	20	20	20	20	20	MINUTI TIME OUT
M-9-4-02	5	5	5	5	5	TEMPO AVVIO
M-9-4-03	50	50	50	50	50	PULIZIA BRACIERE
M-9-4-04	0.8	1,2	1,2	1,2	1,2	COCLEA ACCENDE
M-9-4-05	0.6	0,8	0,8	0,8	0,8	COCLEA AVVIO
M-9-4-06	0.8	0,8	0,8	0,8	0,8	COCLEA P1
M-9-4-07	1.0	1	1	1,2	1,2	COCLEA P2
M-9-4-08	1.2	1,2	1,2	1,5	1,7	COCLEA P3
M-9-4-09	1.4	1,5	1,5	1,7	2	COCLEA P4
M-9-4-10	1.5	1,7	1,7	2	2,4	COCLEA P5
M-9-4-11	60	60	60	60	60	RITARDO ALLARMI
M-9-4-12	15	17	17	17	17	DURATA PULIZIA
M-9-4-13	40	40	40	40	40	SOGLIA MINIMA
M-9-4-14	270	270	270	270	270	SOGLIA MASSIMA
M-9-4-15	70	70	70	70	70	SOGLIA SCAMBIATORI
M-9-4-16	1350	1450	1450	1450	1450	VELOCITA FUMI ACCENDE
M-9-4-17	1850	2000	2000	2000	2000	VELOCITA FUMI AVVIO
M-9-4-18	950	950	950	950	950	FUMI P1
M-9-4-19	1100	1050	1050	1200	1200	FUMI P2
M-9-4-20	1400	1200	1200	1450	1600	FUMI P3
M-9-4-21	1600	1450	1450	1600	1750	FUMI P4
M-9-4-22	1750	1600	1600	1750	1900	FUMI P5
M-9-4-23	195	170	170	170	170	VELOCITA ARIA 1
M-9-4-24	200	180	180	180	180	VELOCITA ARIA 2
M-9-4-25	210	190	190	190	190	VELOCITA ARIA 3
M-9-4-26	220	200	200	200	200	VELOCITA ARIA 4
M-9-4-27	225	225	225	225	225	VELOCITA ARIA 5
M-9-4-28	60	60	60	60	60	TEMP. FUMI SPEGNI
M-9-4-29	2600	2600	2600	2600	2600	VELOCITA FUMI PULIZIA BRACIERE
M-9-4-30	0.6	0,5	0,5	0,5	0,5	COCLEA PULIZIA
M-9-4-31	ON	ON	ON	ON	ON	ENCODER
M-9-4-32	0.2	0,2	0,2	0,2	0,2	TEMPO FRENO
M-9-4-33	60	60	60	60	60	DURATA PULIZIA INIZIALE
M-9-4-34	100	80	80	80	80	TEMPO PRERISCALDAMENTO CANDELA
M-9-4-35	2700	2700	2700	2700	2700	VELOCITA FUMI PULIZIA INIZIALE
M-9-4-36	600	600	600	600	600	VELOCITA FUMI PRERISCALDAMENTO
M-9-4-37	1200	1350	1350	1350	1350	VELOCITA FUMI ATTESA
M-9-2						TARATURE VARIE
M-9-2-01	5	5	5	5	5	BLOCCO RIACCENSIONE
M-9-2-02	10	10	10	10	10	TEMPO SPEGNIMENTO MOTORE FUMI
M-9-2-03	65	70	98	98	98	TEMPO DI PRECARICA
M-9-2-04	180	180	180	180	180	ATTESA FIAMMA
M-9-2-05	1400	1500	1500	1500	1500	VELOCITA FUMI PRECARICA
M-9-2-06	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	DELTA ON-OFF
M-9-2-07	0.2	2	2	2	2	RITARDO ON-OFF
M-9-2-08	15	15	15	15	15	CAMBIO POTENZA
M-9-2-09	180	190	190	190	190	VENTOLA IN OFF
M-9-2-10	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	ABILITA BLOCCO TASTI
M-9-2-11	0	0	0	0	0	BLACK OUT



MODELLO	IDRO 20	IDRO 15	MADRID	MALAGA	SLIM 20	
NOMI CORRISPONDENTI	LIONE SYDNEY	BERNA	MADRID	MALAGA	SIVIGLIA S1 VENICE SLIM	
Caricatore	Stella	Stella	Coclea	Coclea	Stella	
Motoriduttore caricatore [giri/min]	1,5	1,5	5	5	1,5	
Braciere	SML180-00	SML180-00	SML102-00	SML102-00	SML180-00	
BANCA DATI	<b>o1</b>	<b>o2</b>	<b>o3</b>	<b>o4</b>	<b>o5</b>	
FIRMWARE	Firmware idro con scheda micronova O047					24/01/2020
nome firmware						<b>240120_O047_IDRO.enc</b>
LINGUE						IT_POR_ES_FR_TD_EN
Note	AUTOP	AUTOP			AUTOP	
M-10-4						<b>TARATURE FABBRICA</b>
M-10-4-01	25	25	20	20	25	MINUTI TIME OUT
M-10-4-02	12	12	6	4	12	MINUTI AVVIO
M-10-4-03	40	40	30	30	40	Intervallo PULIZIA BRACIERE
M-10-4-04	2,8	2,8	0,8	0,5	2,8	COCLEA ACCENDE
M-10-4-05	3,0	3,0	1,3	0,5	<b>3,6</b>	COCLEA AVVIO
M-10-4-06	2,0	2,0	1,6	0,8	<b>2,2</b>	COCLEA POTENZA 1
M-10-4-07	5,8	4,6	3,6	<b>2,0</b>	<b>6,5</b>	COCLEA POTENZA 5
M-10-4-11	60	60	60	30	60	RITARDO ALLARMI
M-10-4-12	25	25	20	20	25	DURATA PULIZIA BRACIERE
M-10-4-13	43	43	40	45	43	SOGLIA MINIMA -FUMI
M-10-4-14	250	250	250	250	250	SOGLIA MASSIMA -FUMI
M-10-4-15	55	55	85	85	55	SOGLIA VENTOLA
M-10-4-16	2150	2150	1500	1900	<b>1960</b>	VELOCITA FUMI ACCENDE
M-10-4-17	2400	2400	1800	2100	2400	VELOCITA FUMI AVVIO
M-10-4-18	1400	1400	1100	1800	1400	VELOCITA FUMI P1
M-10-4-19	2570	<b>2250</b>	<b>1800</b>	<b>2500</b>	<b>2450</b>	VELOCITA FUMI P5
M-10-4-23	170	<b>170</b>	65	65	170	VELOCITA ARIA 1
M-10-4-24	225	225	65	65	<b>200</b>	VELOCITA ARIA 5
M-10-4-28	52	52	100	100	50	SOGLIA SPEGNI
M-10-4-29	2600	2600	2700	2700	2600	ASP FUMI PULIZIA PERIODICA
M-10-4-30	1,1	1,1	0,8	0,8	1,1	COCLEA PULIZIA PERIODICA
M-10-4-31	ON	ON	on	on	ON	ENCODER
M-10-4-32	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	TEMPO FRENO COCLEA
M-10-4-33	60	60	60	60	60	diurata PULIZIA INIZIALE
M-10-4-34	80	80	80	80	80	TEMPO PRERISCALDAMENTO
M-10-4-35	2700	2700	2700	2700	2700	VELOCITA' FUMI PULIZIA INIZIALE
M-10-4-36	600	600	600	600	600	VELOCITA' FUMI PRERISCALDAMENTO
M-10-4-37	1500	1500	2000	2000	1500	VELOCITA' FUMI ATTESA
M-10-2						<b>TARATURE VARIE</b>
M-10-2-01	5	5	5	5	5	BLOCCO RIACCENSIONE -TARATURE VARIE
M-10-2-02	10	10	10	10	10	TEMPO DI SPEGNIMENTO MOT. FUMI
M-10-2-03	105	105	75	50	<b>130</b>	TEMPO DI PRECARICA ACCENSIONE
M-10-2-04	200	200	120	120	200	ATTESA FIAMMA
M-10-2-05	1600	1600	2000	1800	1600	VELOCITA' FUMI PRECARICA
M-10-2-06	2	2	2	2	2	DELTA ON-OFF AUTO
M-10-2-07	2	2	2	2	2	RITARDO OFF AUTO
M-10-2-08	15	15	20	20	15	CAMBIO POTENZA
M-10-2-09	195	195	65	65	195	VENTOLA IN OFF
M-10-2-10	OFF	OFF	off	off	OFF	ABILITA BLOCCO TASTI
M-10-2-11	20	20	0	10	20	BLACK OUT
M-10-2-12	55	55	50	50	55	SOGLIA POMPA
M-10-2-13	0,0 b	0,0 b	0,0 b	0,0 b	0,0 b	PRESSIONE MINIMA
M-10-2-14	5,0 b	5,0 b	5,0 b	5,0 b	5,0 b	PRESSIONE MASSIMA
M-10-2-15	risc	risc	risc	risc	risc	MODO ATTIVO
M-10-2-16	5	5	5	5	5	DELTA OF PUFFER
M-10-2-17	off	off	off	off	off	ORE SERVICE
M-10-8						<b>DATI PULITORE</b>
M-10-8-01	46	46	0	0	<b>48</b>	CADENZA PULITORE
M-10-8-02	90	90	0	0	90	DURATA PULITORE
M-10-9						<b>ABILITA VENTOLA</b>
M-10-9-01	ON	<b>ON</b>	off	off	ON	ABILITAZIONE VENTILAZIONE



NOME	Carlotta S	Diana S	Anita S1	Carlotta S1	
	<b>CARLOTTA PLUS</b> scarico superiore	<b>DIANA PLUS</b> scarico superiore	<b>ANITA S1</b> scarico superiore	<b>CARLOTTA S1</b> scarico superiore	
ARIA					
Caricatore	Stella	Stella	Stella	Stella	
Motoriduttore caricatore [giri/min]	1,5	1,5	1,5	1,5	
Braciere	SML180-00	SML180-00	SML180-00	SML180-00	
BANCA DATI	<b>o1</b>	<b>o2</b>	<b>o3</b>	<b>o4</b>	
Rif firmware micronova					KARMEK_O047_LCD_CAN_64K_ita_eng_cat_fra_spa_por
FIRMWARE					<b>040919_O047_S_PLUS_18BM.enc</b>
LINGUE					IT_EN_CAT_FR_ES_POR
NOTE					
<b>M-9-4</b>					<b>TARATURE DI FABBRICA</b>
M-9-4-01	20	20	20	20	MINUTI TIME OUT
M-9-4-02	5	5	5	5	TEMPO AVVIO
M-9-4-03	70	70	70	70	PULIZIA BRACIERE
M-9-4-04	1,2	1,2	1,2	1,2	COCLEA ACCENDE
M-9-4-05	0,8	0,8	0,8	0,8	COCLEA AVVIO
M-9-4-06	0,8	0,8	0,8	0,8	COCLEA P1
M-9-4-07	1,2	1,2	1,2	1,2	COCLEA P2
M-9-4-08	1,5	1,7	1,7	1,5	COCLEA P3
M-9-4-09	1,7	2	2	1,7	COCLEA P4
M-9-4-10	2	2,4	2,4	2	COCLEA P5
M-9-4-11	60	60	60	60	RITARDO ALLARMI
M-9-4-12	30	30	30	30	DURATA PULIZIA
M-9-4-13	40	40	40	40	SOGLIA MINIMA
M-9-4-14	270	270	270	270	SOGLIA MASSIMA
M-9-4-15	70	70	70	70	SOGLIA SCAMBIATORI
M-9-4-16	1400	1400	1400	1400	VELOCITA FUMI ACCENDE
M-9-4-17	1800	1800	1800	1800	VELOCITA FUMI AVVIO
M-9-4-18	1100	1100	1100	1100	FUMI P1
M-9-4-19	1350	1350	1350	1350	FUMI P2
M-9-4-20	1480	1600	1600	1480	FUMI P3
M-9-4-21	1600	1850	1850	1600	FUMI P4
M-9-4-22	1850	2100	2100	1850	FUMI P5
M-9-4-23	170	170	120	130	VELOCITA ARIA 1
M-9-4-24	180	180	130	140	VELOCITA ARIA 2
M-9-4-25	190	190	140	150	VELOCITA ARIA 3
M-9-4-26	200	200	150	160	VELOCITA ARIA 4
M-9-4-27	225	225	160	170	VELOCITA ARIA 5
M-9-4-28	60	60	60	60	TEMP. FUMI SPEGNI
M-9-4-29	2600	2600	2600	2600	VELOCITA FUMI PULIZIA BRACIERE
M-9-4-30	0,5	0,5	0,5	0,5	COCLEA PULIZIA
M-9-4-31	ON	ON	ON	ON	ENCODER
M-9-4-32	0,2	0,2	0,2	0,2	TEMPO FRENO
M-9-4-33	60	60	60	60	DURATA PULIZIA INIZIALE
M-9-4-34	80	80	80	80	TEMPO PRERISCALDAMENTO CANDELA
M-9-4-35	2700	2700	2700	2700	VELOCITA FUMI PULIZIA INIZIALE
M-9-4-36	600	600	600	600	VELOCITA FUMI PRERISCALDAMENTO
M-9-4-37	1300	1300	1300	1300	VELOCITA FUMI ATTESA
<b>M-9-2</b>					<b>TARATURE VARIE</b>
M-9-2-01	5	5	5	5	BLOCCO RIACCENSIONE
M-9-2-02	10	10	10	10	TEMPO SPEGNIMENTO MOTORE FUMI
M-9-2-03	95	95	95	95	TEMPO DI PRECARICA
M-9-2-04	180	180	180	180	ATTESA FIAMMA
M-9-2-05	1500	1500	1500	1500	VELOCITA FUMI PRECARICA
M-9-2-06	02.0	02.0	02.0	02.0	DELTA ON-OFF
M-9-2-07	2	2	2	2	RITARDO ON-OFF
M-9-2-08	15	15	15	15	CAMBIO POTENZA
M-9-2-09	190	190	135	190	VENTOLA IN OFF
M-9-2-10	OFF	OFF	OFF	OFF	ABILITA BLOCCO TASTI
M-9-2-11	0	0	0	0	BLACK OUT
<b>M-9-8</b>					<b>DATI CANALIZZAZIONE</b>
M-9-8-01	OFF	OFF	OFF	OFF	ABILITA CANALIZZAZIONE
M-9-8-02	170	170	170	170	VELOCITA ARIA 2-1
M-9-8-03	180	180	180	180	VELOCITA ARIA 2-2
M-9-8-04	190	190	190	190	VELOCITA ARIA 2-3
M-9-8-05	200	200	200	200	VELOCITA ARIA 2-4
M-9-8-06	225	225	225	225	VELOCITA ARIA 2-5
<b>M-9-9</b>					<b>DATI PULITORE</b>
M-9-9-1	60	60	60	60	CADENZA PULITORE
M-9-9-2	35	35	35	35	DURATA PULITORE