

		IULIA with standard gear motor (2 RPM)	IULIA with RPM gear motor (1,5 RPM)
<b>PR</b>	<b>MENU' UT04 - PASSWORD A9</b>		
PR01	Tempo max per un ciclo di accensione	16	16
PR02	Tempo di stabilizzazione durante la fase "FIRE ON"	6	6
PR03	Intervallo di tempo tra due pulizie del braciere	45	45
PR04	Tempo di ON del motore coclea in "LOAD WOOD"	1,8	850
PR05	Tempo di ON del motore coclea in "FIRE ON"	1,5	830
PR06	Tempo di ON del motore coclea alla potenza 1	1,3	640
PR07	Tempo di ON del motore coclea alla potenza 2	1,5	900
PR08	Tempo di ON del motore coclea alla potenza 3	1,8	1120
PR09	Tempo di ON del motore coclea alla potenza 4	2,0	1280
PR10	Tempo di ON del motore coclea alla potenza 5	2,2	1350
PR11	Ritardo della segnalazione dell'allarme	240	240
PR12	Durata pulizia del braciere	30	30
PR13	Temperatura minima fumi per considerare la stufa accesa	50	50
PR14	Soglia di riferimento modulazione fumi	190	190
PR15	Soglia di temperatura fumi per accendere lo scambiatore	70	70
PR16	Velocità aspirazione fumi durante "LOAD WOOD"	1900	1950
PR17	Velocità aspirazione fumi durante "FIRE ON"	2000	2000
PR18	Velocità aspirazione fumi alla potenza 1	1700	1700
PR19	Velocità aspirazione fumi alla potenza 2	1800	1800
PR20	Velocità aspirazione fumi alla potenza 3	1900	1900
PR21	Velocità aspirazione fumi alla potenza 4	2000	2000
PR22	Velocità aspirazione fumi alla potenza 5	2050	2050
PR23	Velocità motore scambiatore alla potenza 1	15	15
PR24	Velocità motore scambiatore alla potenza 2	18	18
PR25	Velocità motore scambiatore alla potenza 3	21	21
PR26	Velocità motore scambiatore alla potenza 4	24	24
PR27	Velocità motore scambiatore alla potenza 5	27	27
PR28	Spegnimento sul set di temperatura impostato	OFF	OFF
PR45	Funzione service	1200	1200
C9	Cpel	0	0
C9	Casp	0	0
<b>PR</b>	<b>MENU' UT04 - PASSWORD A0</b>		
PR37	Tempo minimo di spegnimento stufa	50	50
PR46	Soglia Off per spegnere la stufa	4	4
PR58	Gear motor RPM (with encoder)	0	1