

• **“Tarature varie” (Menù M08 – 03)**

Parametri “TARATURE VARIE” - Mod. ECOMPACT 190 (P02_221121)						
Parametro	Livello menù	Descrizione	Scritta display	Misura	Campo valore	Banca dati n0
Pr38	M08 – 3 – 01	Blocco riaccensione	BLOCCO RIACCENS	Minuti	0 – 10	10
Pr39	M08 – 3 – 02	Tempo di spegnimento aspiratore fumi	MIN-ASP SPENTO	Minuti	0 – 20	10
Pr40	M08 – 3 – 03	Tempo di precarica in accensione	PRECARIC ACCENS-	Secondi	0 – 255	90
Pr41	M08 – 3 – 04	Tempo di attesa dopo precarica	ATTESA DOPO-PRE	Secondi	0 – 255	60
Pr42	M08 – 3 – 05	Velocità aspiratore in fase di precarica	ASP-FUMI PRECARIC	Giri/min	350 – 2800	2100
Pr43	M08 – 3 – 06	Isteresi temperatura ON/OFF sul “SET H2O” con Tipo Imp.1,2,3 o “SET PUFFER” con Tipo imp. 5	DELTA ON OFF AUTO	°C	0.0 – 20.0	5.0
Pr44	M08 – 3 – 07	Ritardo di spegnimento in economia (timer dopo superamento “SET H2O o SET PUFFER + Pr43” con Tipo Imp.1,2,3,5 o “SET PUFFER” con Tipo Imp. 4)	RIT-OFF AUTO	Minuti	2 – 120	5
Pr45	M08 – 3 – 08	Ritardo cambio potenza	CAMBIO POTENZA	Secondi	0 – 60	20
Pr46	M08 – 3 – 09	Isteresi temperatura ON/OFF sul “SET AMBIENTE”	DELTA ON AUTO	°C	0.0 – 15.0	2.0
Pr47	M08 – 3 – 10	Abilitazione blocco tastiera	AB-BLOCC TASTI	On – off	On – off	Off
Pr48	M08 – 3 – 11	Tempo dopo il quale si ricontra l’allarme in caso di black-out	ALLARME BLACKOUT	Secondi	0 – 60	30
Pr49	M08 – 3 – 12	Abilitazione e tipo sensore di livello pellet (impostabile anche da utente in M10-1)	RISERVA PELLETT	Off / Tipo	“Off” disabilitato “Ott” ottico “Cap” capacitivo	Cap
Pr50	M08 – 3 – 13	Soglia accensione pompa P1 primaria e modulazione potenza per sicurezza sovratemperatura	SICUREZ- POMPA	°C	60 – 90	80
Pr51	M08 – 3 – 14	Delta riaccensione e commutazione 3 vie su “SET BOILER” e “SET PUFFER”	DELTA PUF-BOI	°C	0 – 15	10
Pr52	M08 – 3 – 15	Tempo di preriscaldamento	TEMPO PRERISC-	Secondi	0 – 480	30
Pr53	M08 – 3 – 16	Velocità aspiratore in fase di preriscaldamento	VEL-FUMI PRERISC-	Giri/min	500 – 2800	2100
Pr54	M08 – 3 – 17	Tempo dopo il quale avviene l’allarme “MANCANO PELLETT” se “RISERVA PELLETT”	ALLARME RISERVA	Minuti	1 – 180	40
Pr55	M08 – 3 – 18	Tempo di ON motoriduttore pulizia turbolatori	DURATA TURBOLAT	Secondi	0 – 600”	120
Pr56	M08 – 3 – 19	Tempo di ON motoriduttore pulizia braciere (NON UTILIZZATO)	DURATA PULITORE	Secondi	0 – 120”	0
Pr57	M08 – 3 – 20	Tempo dallo spegnimento dopo il quale viene eseguita la pulizia braciere (NON UTILIZZATO)	RITARDO PULITORE	Minuti	1 – 15’	1
Pr58	M08 – 3 – 21	Tempo dall’accensione dopo il quale viene eseguita la pulizia braciere (NON UTILIZZATO)	STAND-BY PULITORE	Ore	1 – 24	24
Pr59	M08 – 3 – 22	Soglia attivazione pompa e commutazione valvola 3 vie quanto in POTENZA SANITARIA (con Tipo Imp. 2)	SOGLIA POMPA I2	°C	55 – 75	60
Pr142	M08 – 3 – 23	Differenziale di temperatura tra “T.H2O” e “SET BOILER” o “SET PUFFER”, oltre il quale l’apparecchio lavora in economia di funzionamento	DELTA MODULA	°C	1 – 10	8
Pr143	M08 – 3 – 24	Soglia massima di temperatura “T.H2O”, oltre la quale l’apparecchio si spegne indipendentemente da altre condizioni	SOGLIA MAX H2O	°C	81 – 85	85
Pr144	M08 – 3 – 25	Tempo massimo ore di lavoro oltre il quale viene forzata la pulizia dei turbolatori nella prima accensione disponibile	SCADENZA TURBOLAT	Ore	10 – 100	80
Pr153	M08 – 3 – 26	Soglia attivazione pompa P2 impianto riscaldamento (Con Tipo Imp. 5)	SOGLIA POMPA 2	°C	20 – 70	50
Pr154	M08 – 3 – 27	Delta riaccensione sanitaria su “SET PUFFER / ACS” (Con Tipo Imp. 5)	DELTA ON ACS	°C	0 – 5	3
Pr155	M08 – 3 – 28	Ritardo spegnimento PDC con funzionamento congiunto in accensione (Con Tipo Imp. 5)	RITARDO OFF PDC	Minuti	1 – 30	5
Pr156	M08 – 3 – 29	Ritardo spegnimento con T.EXT favorevole a PDC (Con Tipo Imp. 5)	STAND-BY	Tipo	Rapido / Lento	Rapido

• **“Tarature Vacuum” (Menù M08 – A)**

Parametri “TARATURE VACUUM” - Mod. ECOMPACT 190 (P02_221121)						
Parametro	Livello menù	Descrizione	Scritta display	Misura	Campo valore	Banca dati n0
Pr133	M08 – A – 01	Abilitazione Vacuum di carico pellet automatico	ABILITA VACCUM	On – off	On – Off	On
Pr134	M08 – A – 02	Tempo di consenso accensione Vacuum	VACUUM ATTIVO	Minuti	1 – 60’	15
Pr135	M08 – A – 03	Permette di effettuare un test di funzionamento del Vacuum	TEST VACUUM	On – off	On – off	Off

• **“Tarature fabbrica” (Menù M08 – 05)**

Parametri “TARATURE FABBRICA” - Mod. ECOMPACT 190 (P02_221121)						
Parametro	Livello menù	Descrizione	Scritta display	Misura	Campo valore	Banca dati n0
Pr01	M08 – 5 – 01	Tempo massimo ciclo di accensione	MINUTI ACCENS-	Minuti	5 – 25	18
Pr02	M08 – 5 – 02	Tempo di avvio	MINUTI AVVIO	Minuti	2 – 12	6
Pr03	M08 – 5 – 03	Intervallo di tempo tra le due pulizie del braciere	PULIZIA BRACIERE	Minuti	3 – 240	60
Pr04	M08 – 5 – 04	Tempo di ON motoriduttore coclea nella fase di accensione	COCLEA ACCENS-	Secondi	0.1 – 8.0	1,6
Pr05	M08 – 5 – 05	Tempo di ON motoriduttore coclea nella fase di avvio	COCLEA AVVIO	Secondi	0.1 – 8.0	1,9
Pr06	M08 – 5 – 06	Tempo di ON motoriduttore coclea nella fase di lavoro a potenza 1	COCLEA POTENZA 1	Secondi	0.1 – 8.0	2,4
Pr07	M08 – 5 – 07	Tempo di ON motoriduttore coclea nella fase di lavoro a potenza 2	COCLEA POTENZA 2	Secondi	0.1 – 8.0	3,0
Pr08	M08 – 5 – 08	Tempo di ON motoriduttore coclea nella fase di lavoro a potenza 3	COCLEA POTENZA 3	Secondi	0.1 – 8.0	3,8
Pr09	M08 – 5 – 09	Tempo di ON motoriduttore coclea nella fase di lavoro a potenza 4	COCLEA POTENZA 4	Secondi	0.1 – 8.0	4,6
Pr10	M08 – 5 – 10	Tempo di ON motoriduttore coclea nella fase di lavoro a potenza 5	COCLEA POTENZA 5	Secondi	0.1 – 8.0	5,2
Pr11	M08 – 5 – 11	Ritardo allarmi	RITARDO ALLARMI	Secondi	0 – 120	90
Pr12	M08 – 5 – 12	Durata pulizia braciere	PULIZIA BRACIERE	Secondi	0 – 120	50
Pr13	M08 – 5 – 13	Temperatura minima dei fumi per considerare la caldaia accesa	SOGLIA MINIMA	°C	40 – 600	168
Pr14	M08 – 5 – 14	Temperatura massima dei fumi	SOGLIA MASSIMA	°C	200 – 880	880
Pr15	M08 – 5 – 15	Soglia di temperatura fumi per accendere gli scambiatori aria (NON UTILIZZATO)	SOGLIA VENTOLA	°C	200 – 720	720
Pr16	M08 – 5 – 16	Velocità aspirazione fumi nella fase di accensione	VELOCITA FUMI ACC	Giri/min	500 – 2800	1900
Pr17	M08 – 5 – 17	Velocità aspirazione fumi nella fase di avvio	VELOCITA FUMI AVV	Giri/min	500 – 2800	1600
Pr18	M08 – 5 – 18	Velocità aspirazione fumi nella fase di lavoro a potenza 1	VELOCITA FUMI P 1	Giri/min	500 – 2800	1550
Pr19	M08 – 5 – 19	Velocità aspirazione fumi nella fase di lavoro a potenza 2	VELOCITA FUMI P 2	Giri/min	500 – 2800	1700
Pr20	M08 – 5 – 20	Velocità aspirazione fumi nella fase di lavoro a potenza 3	VELOCITA FUMI P 3	Giri/min	500 – 2800	1850
Pr21	M08 – 5 – 21	Velocità aspirazione fumi nella fase di lavoro a potenza 4	VELOCITA FUMI P 4	Giri/min	500 – 2800	2050
Pr22	M08 – 5 – 22	Velocità aspirazione fumi nella fase di lavoro a potenza 5	VELOCITA FUMI P 5	Giri/min	500 – 2800	2200
Pr23	M08 – 5 – 23	Velocità motore scambiatore 1 nella fase di lavoro a potenza 1 (NON UTILIZZATO)	VELOCITA ARIA 1	Volt	65 – 225	65
Pr24	M08 – 5 – 24	Velocità motore scambiatore 1 nella fase di lavoro a potenza 2 (NON UTILIZZATO)	VELOCITA ARIA 2	Volt	65 – 225	65
Pr25	M08 – 5 – 25	Velocità motore scambiatore 1 nella fase di lavoro a potenza 3 (NON UTILIZZATO)	VELOCITA ARIA 3	Volt	65 – 225	65
Pr26	M08 – 5 – 26	Velocità motore scambiatore 1 nella fase di lavoro a potenza 4 (NON UTILIZZATO)	VELOCITA ARIA 4	Volt	65 – 225	65
Pr27	M08 – 5 – 27	Velocità motore scambiatore 1 nella fase di lavoro a potenza 5 (NON UTILIZZATO)	VELOCITA ARIA 5	Volt	65 – 225	65
Pr28	M08 – 5 – 28	Soglia al di sotto della quale l'apparecchio si considera spento	SOGLIA OFF	°C	80 – 600	120
Pr29	M08 – 5 – 29	Velocità aspirazione fumi nella fase pulizia braciere	ASP-FUMI PULIZIA	Giri/min	500 – 2800	2500
Pr30	M08 – 5 – 30	Tempo di ON motoriduttore coclea nella fase di pulizia	COCLEA PULIZIA	Secondi	0.0 – 8.0	1,8
Pr31	M08 – 5 – 31	Abilitazione encoder aspiratore fumi (NON UTILIZZATO)	ENCODER	On – off	On – Off	On
Pr32	M08 – 5 – 32	Tempo frenatura coclea	TEMPO FRENO	Secondi	0.0 – 0.5	0,2
Pr33	M08 – 5 – 33	Soglia attivazione pompa P1 primaria	SOGLIA POMPA	°C	20 – 70	55
Pr34	M08 – 5 – 34	Abilitazione pressostato acqua (NON UTILIZZATO)	PRESSOST ACQUA	On – off	On – Off	On
Pr35	M08 – 5 – 35	Soglia pressione acqua (NON UTILIZZATO)	SOGLIA PRESSION	Bar	1.5 – 3.0	2,5
Pr36	M08 – 5 – 36	Tempo di ON motoriduttore coclea nella fase di lavoro a potenza sanitaria	COCLEA SANITARI	Secondi	0.1 – 8.0	5,2
Pr37	M08 – 5 – 37	Velocità aspirazione fumi nella fase di lavoro a potenza sanitaria	ASP-FUMI SANITARI	Giri/min	500 – 2800	2200

• **“Ore Service” (Menù M08 – B)**

Parametri “ORE SERVICE” - Mod. ECOMPACT 190 (P02_221121)						
Parametro	Livello menù	Descrizione	Scritta display	Misura	Campo valore	Banca dati n0
Pr66	M08 – B – 01	Tempo dopo il quale viene richiesto l'intervento di manutenzione C.A.T.	ORE SERVICE	Ore	Off 270 - 4510	3410

- **“Tarature varie” (Menù M08 – 03)**

Parametri “TARATURE VARIE” - Mod. ECOMPACT 250s (P02_221121)						
Parametro	Livello menù	Descrizione	Scritta display	Misura	Campo valore	Banca dati P0
Pr38	M08 – 3 – 01	Blocco riaccensione	BLOCCO RIACCENS	Minuti	0 – 10	10
Pr39	M08 – 3 – 02	Tempo di spegnimento aspiratore fumi	MIN-ASP SPENTO	Minuti	0 – 20	10
Pr40	M08 – 3 – 03	Tempo di precarica in accensione	PRECARIC ACCENS-	Secondi	0 – 255	130
Pr41	M08 – 3 – 04	Tempo di attesa dopo precarica	ATTESA DOPO-PRE	Secondi	0 – 255	60
Pr42	M08 – 3 – 05	Velocità aspiratore in fase di precarica	ASP-FUMI PRECARIC	Giri/min	350 – 2800	1400
Pr43	M08 – 3 – 06	Isteresi temperatura ON/OFF sul “SET H2O” con Tipo Imp.1,2,3 o “SET PUFFER” con Tipo imp. 5	DELTA ON OFF AUTO	°C	0.0 – 20.0	5.0
Pr44	M08 – 3 – 07	Ritardo di spegnimento in economia (timer dopo superamento “SET H2O o SET PUFFER + Pr43” con Tipo Imp.1,2,3,5 o “SET PUFFER” con Tipo Imp. 4)	RIT-OFF AUTO	Minuti	2 – 120	5
Pr45	M08 – 3 – 08	Ritardo cambio potenza	CAMBIO POTENZA	Secondi	0 – 60	20
Pr46	M08 – 3 – 09	Isteresi temperatura ON/OFF sul “SET AMBIENTE”	DELTA ON AUTO	°C	0.0 – 15.0	2.0
Pr47	M08 – 3 – 10	Abilitazione blocco tastiera	AB-BLOCC TASTI	On – off	On – off	Off
Pr48	M08 – 3 – 11	Tempo dopo il quale si riscontrano l’allarme in caso di black-out	ALLARME BLACKOUT	Secondi	0 – 60	30
Pr49	M08 – 3 – 12	Abilitazione e tipo sensore di livello pellet (impostabile anche da utente in M10-1)	RISERVA PELLETT	Off / Tipo	“Off” disabilitato “Ott” ottico “Cap” capacitivo	Cap
Pr50	M08 – 3 – 13	Soglia accensione pompa P1 primaria e modulazione potenza per sicurezza sovratemperatura	SICUREZ- POMPA	°C	60 – 90	80
Pr51	M08 – 3 – 14	Delta riaccensione e commutazione 3 vie su “SET BOILER” e “SET PUFFER”	DELTA PUF-BOI	°C	0 – 15	10
Pr52	M08 – 3 – 15	Tempo di preriscaldamento	TEMPO PRERISC-	Secondi	0 – 480	30
Pr53	M08 – 3 – 16	Velocità aspiratore in fase di preriscaldamento	VEL-FUMI PRERISC-	Giri/min	500 – 2800	1500
Pr54	M08 – 3 – 17	Tempo dopo il quale avviene l’allarme “MANCANO PELLETT” se “RISERVA PELLETT”	ALLARME RISERVA	Minuti	1 – 180	40
Pr55	M08 – 3 – 18	Tempo di ON motoriduttore pulizia turbolatori	DURATA TURBOLAT	Secondi	0 – 600”	120
Pr56	M08 – 3 – 19	Tempo di ON motoriduttore pulizia braciere (NON UTILIZZATO)	DURATA PULITORE	Secondi	0 – 120”	0
Pr57	M08 – 3 – 20	Tempo dallo spegnimento dopo il quale viene eseguita la pulizia braciere (NON UTILIZZATO)	RITARDO PULITORE	Minuti	1 – 15’	1
Pr58	M08 – 3 – 21	Tempo dall’accensione dopo il quale viene eseguita la pulizia braciere (NON UTILIZZATO)	STAND-BY PULITORE	Ore	1 – 24	24
Pr59	M08 – 3 – 22	Soglia attivazione pompa e commutazione valvola 3 vie quanto in POTENZA SANITARIA (con Tipo Imp. 2)	SOGLIA POMPA I2	°C	55 – 75	60
Pr142	M08 – 3 – 23	Differenziale di temperatura tra “T.H2O” e “SET BOILER” o “SET PUFFER”, oltre il quale l’apparecchio lavora in economia di funzionamento	DELTA MODULA	°C	1 – 10	8
Pr143	M08 – 3 – 24	Soglia massima di temperatura “T.H2O”, oltre la quale l’apparecchio si spegne indipendentemente da altre condizioni	SOGLIA MAX H2O	°C	81 – 85	85
Pr144	M08 – 3 – 25	Tempo massimo ore di lavoro oltre il quale viene forzata la pulizia dei turbolatori nella prima accensione disponibile	SCADENZA TURBOLAT	Ore	10 – 100	80
Pr153	M08 – 3 – 26	Soglia attivazione pompa P2 impianto riscaldamento (Con Tipo Imp. 5)	SOGLIA POMPA 2	°C	20 – 70	50
Pr154	M08 – 3 – 27	Delta riaccensione sanitaria su “SET PUFFER / ACS” (Con Tipo Imp. 5)	DELTA ON ACS	°C	0 – 5	3
Pr155	M08 – 3 – 28	Ritardo spegnimento PDC con funzionamento congiunto in accensione (Con Tipo Imp. 5)	RITARDO OFF PDC	Minuti	1 – 30	5
Pr156	M08 – 3 – 29	Ritardo spegnimento con T.EXT favorevole a PDC (Con Tipo Imp. 5)	STAND-BY	Tipo	Rapido / Lento	Rapido

- **“Tarature Vacuum” (Menù M08 – A)**

Parametri “TARATURE VACUUM” - Mod. ECOMPACT 250s (P02_221121)						
Parametro	Livello menù	Descrizione	Scritta display	Misura	Campo valore	Banca dati P0
Pr133	M08 – A – 01	Abilitazione Vacuum di carico pellet automatico	ABILITA VACCUM	On – off	On – Off	On
Pr134	M08 – A – 02	Tempo di consenso accensione Vacuum	VACUUM ATTIVO	Minuti	1 – 60’	25
Pr135	M08 – A – 03	Permette di effettuare un test di funzionamento del Vacuum	TEST VACUUM	On – off	On – off	Off

• **“Tarature fabbrica” (Menù M08 – 06)**

Parametri “TARATURE FABBRICA” - Mod. ECOMPACT 250s (P02_221121)						
Parametro	Livello menù	Descrizione	Scritta display	Misura	Campo valore	Banca dati P0
Pr01	M08 – 5 – 01	Tempo massimo ciclo di accensione	MINUTI ACCENS-	Minuti	5 – 25	18
Pr02	M08 – 5 – 02	Tempo di avvio	MINUTI AVVIO	Minuti	2 – 12	6
Pr03	M08 – 5 – 03	Intervallo di tempo tra le due pulizie del braciere	PULIZIA BRACIERE	Minuti	3 – 240	90
Pr04	M08 – 5 – 04	Tempo di ON motoriduttore coclea nella fase di accensione	COCLEA ACCENS-	Secondi	0.1 – 8.0	2,0
Pr05	M08 – 5 – 05	Tempo di ON motoriduttore coclea nella fase di avvio	COCLEA AVVIO	Secondi	0.1 – 8.0	1,8
Pr06	M08 – 5 – 06	Tempo di ON motoriduttore coclea nella fase di lavoro a potenza 1	COCLEA POTENZA 1	Secondi	0.1 – 8.0	2,8
Pr07	M08 – 5 – 07	Tempo di ON motoriduttore coclea nella fase di lavoro a potenza 2	COCLEA POTENZA 2	Secondi	0.1 – 8.0	4,0
Pr08	M08 – 5 – 08	Tempo di ON motoriduttore coclea nella fase di lavoro a potenza 3	COCLEA POTENZA 3	Secondi	0.1 – 8.0	5,0
Pr09	M08 – 5 – 09	Tempo di ON motoriduttore coclea nella fase di lavoro a potenza 4	COCLEA POTENZA 4	Secondi	0.1 – 8.0	6,2
Pr10	M08 – 5 – 10	Tempo di ON motoriduttore coclea nella fase di lavoro a potenza 5	COCLEA POTENZA 5	Secondi	0.1 – 8.0	7,2
Pr11	M08 – 5 – 11	Ritardo allarmi	RITARDO ALLARMI	Secondi	0 – 120	90
Pr12	M08 – 5 – 12	Durata pulizia braciere	PULIZIA BRACIERE	Secondi	0 – 120	40
Pr13	M08 – 5 – 13	Temperatura minima dei fumi per considerare la caldaia accesa	SOGLIA MINIMA	°C	40 – 600	168
Pr14	M08 – 5 – 14	Temperatura massima dei fumi	SOGLIA MASSIMA	°C	200 – 880	880
Pr15	M08 – 5 – 15	Soglia di temperatura fumi per accendere gli scambiatori aria (NON UTILIZZATO)	SOGLIA VENTOLA	°C	200 – 720	720
Pr16	M08 – 5 – 16	Velocità aspirazione fumi nella fase di accensione	VELOCITA FUMI ACC	Giri/min	500 – 2800	1400
Pr17	M08 – 5 – 17	Velocità aspirazione fumi nella fase di avvio	VELOCITA FUMI AVV	Giri/min	500 – 2800	1300
Pr18	M08 – 5 – 18	Velocità aspirazione fumi nella fase di lavoro a potenza 1	VELOCITA FUMI P 1	Giri/min	500 – 2800	1400
Pr19	M08 – 5 – 19	Velocità aspirazione fumi nella fase di lavoro a potenza 2	VELOCITA FUMI P 2	Giri/min	500 – 2800	1600
Pr20	M08 – 5 – 20	Velocità aspirazione fumi nella fase di lavoro a potenza 3	VELOCITA FUMI P 3	Giri/min	500 – 2800	1700
Pr21	M08 – 5 – 21	Velocità aspirazione fumi nella fase di lavoro a potenza 4	VELOCITA FUMI P 4	Giri/min	500 – 2800	1800
Pr22	M08 – 5 – 22	Velocità aspirazione fumi nella fase di lavoro a potenza 5	VELOCITA FUMI P 5	Giri/min	500 – 2800	2000
Pr23	M08 – 5 – 23	Velocità motore scambiatore 1 nella fase di lavoro a potenza 1 (NON UTILIZZATO)	VELOCITA ARIA 1	Volt	65 – 225	65
Pr24	M08 – 5 – 24	Velocità motore scambiatore 1 nella fase di lavoro a potenza 2 (NON UTILIZZATO)	VELOCITA ARIA 2	Volt	65 – 225	65
Pr25	M08 – 5 – 25	Velocità motore scambiatore 1 nella fase di lavoro a potenza 3 (NON UTILIZZATO)	VELOCITA ARIA 3	Volt	65 – 225	65
Pr26	M08 – 5 – 26	Velocità motore scambiatore 1 nella fase di lavoro a potenza 4 (NON UTILIZZATO)	VELOCITA ARIA 4	Volt	65 – 225	65
Pr27	M08 – 5 – 27	Velocità motore scambiatore 1 nella fase di lavoro a potenza 5 (NON UTILIZZATO)	VELOCITA ARIA 5	Volt	65 – 225	65
Pr28	M08 – 5 – 28	Soglia al di sotto della quale l'apparecchio si considera spento	SOGLIA OFF	°C	80 – 600	120
Pr29	M08 – 5 – 29	Velocità aspirazione fumi nella fase pulizia braciere	ASP-FUMI PULIZIA	Giri/min	500 – 2800	2500
Pr30	M08 – 5 – 30	Tempo di ON motoriduttore coclea nella fase di pulizia	COCLEA PULIZIA	Secondi	0.0 – 8.0	2,0
Pr31	M08 – 5 – 31	Abilitazione encoder aspiratore fumi (NON UTILIZZATO)	ENCODER	On – off	On – Off	On
Pr32	M08 – 5 – 32	Tempo frenatura coclea	TEMPO FRENO	Secondi	0.0 – 0.5	0,2
Pr33	M08 – 5 – 33	Soglia attivazione pompa P1 primaria	SOGLIA POMPA	°C	20 – 70	55
Pr34	M08 – 5 – 34	Abilitazione pressostato acqua (NON UTILIZZATO)	PRESSOST ACQUA	On – off	On – Off	On
Pr35	M08 – 5 – 35	Soglia pressione acqua (NON UTILIZZATO)	SOGLIA PRESSION	Bar	1.5 – 3.0	2,5
Pr36	M08 – 5 – 36	Tempo di ON motoriduttore coclea nella fase di lavoro a potenza sanitaria	COCLEA SANITARI	Secondi	0.1 – 8.0	7,2
Pr37	M08 – 5 – 37	Velocità aspirazione fumi nella fase di lavoro a potenza sanitaria	ASP-FUMI SANITARI	Giri/min	500 – 2800	2200

• **“Ore Service” (Menù M08 – B)**

Parametri “ORE SERVICE” - Mod. ECOMPACT 250s (P02_221121)						
Parametro	Livello menù	Descrizione	Scritta display	Misura	Campo valore	Banca dati P0
Pr66	M08 – B – 01	Tempo dopo il quale viene richiesto l'intervento di manutenzione C.A.T.	ORE SERVICE	Ore	Off 270 - 4510	3410

• **“Tarature varie” (Menù M08 – 03)**

Parametri “TARATURE VARIE” - Mod. ECOMPACT 270s (P02_221121)						
Parametro	Livello menù	Descrizione	Scritta display	Misura	Campo valore	Banca dati P0
Pr38	M08 – 3 – 01	Blocco riaccensione	BLOCCO RIACCENS	Minuti	0 – 10	10
Pr39	M08 – 3 – 02	Tempo di spegnimento aspiratore fumi	MIN-ASP SPENTO	Minuti	0 – 20	10
Pr40	M08 – 3 – 03	Tempo di precarica in accensione	PRECARIC ACCENS-	Secondi	0 – 255	130
Pr41	M08 – 3 – 04	Tempo di attesa dopo precarica	ATTESA DOPO-PRE	Secondi	0 – 255	60
Pr42	M08 – 3 – 05	Velocità aspiratore in fase di precarica	ASP-FUMI PRECARIC	Giri/min	350 – 2800	1400
Pr43	M08 – 3 – 06	Isteresi temperatura ON/OFF sul “SET H2O” con Tipo Imp.1,2,3 o “SET PUFFER” con Tipo imp. 5	DELTA ON OFF AUTO	°C	0.0 – 20.0	5.0
Pr44	M08 – 3 – 07	Ritardo di spegnimento in economia (timer dopo superamento “SET H2O o SET PUFFER + Pr43” con Tipo Imp.1,2,3,5 o “SET PUFFER” con Tipo Imp. 4)	RIT-OFF AUTO	Minuti	2 – 120	5
Pr45	M08 – 3 – 08	Ritardo cambio potenza	CAMBIO POTENZA	Secondi	0 – 60	20
Pr46	M08 – 3 – 09	Isteresi temperatura ON/OFF sul “SET AMBIENTE”	DELTA ON AUTO	°C	0.0 – 15.0	2.0
Pr47	M08 – 3 – 10	Abilitazione blocco tastiera	AB-BLOCC TASTI	On – off	On – off	Off
Pr48	M08 – 3 – 11	Tempo dopo il quale si ricontra l’allarme in caso di black-out	ALLARME BLACKOUT	Secondi	0 – 60	30
Pr49	M08 – 3 – 12	Abilitazione e tipo sensore di livello pellet (impostabile anche da utente in M10-1)	RISERVA PELLETT	Off / Tipo	“Off” disabilitato “Ott” ottico “Cap” capacitivo	Cap
Pr50	M08 – 3 – 13	Soglia accensione pompa P1 primaria e modulazione potenza per sicurezza sovratemperatura	SICUREZ- POMPA	°C	60 – 90	80
Pr51	M08 – 3 – 14	Delta riaccensione e commutazione 3 vie su “SET BOILER” e “SET PUFFER”	DELTA PUF-BOI	°C	0 – 15	10
Pr52	M08 – 3 – 15	Tempo di preriscaldamento	TEMPO PRERISC-	Secondi	0 – 480	30
Pr53	M08 – 3 – 16	Velocità aspiratore in fase di preriscaldamento	VEL-FUMI PRERISC-	Giri/min	500 – 2800	1500
Pr54	M08 – 3 – 17	Tempo dopo il quale avviene l’allarme “MANCANO PELLETT” se “RISERVA PELLETT”	ALLARME RISERVA	Minuti	1 – 180	40
Pr55	M08 – 3 – 18	Tempo di ON motoriduttore pulizia turbolatori	DURATA TURBOLAT	Secondi	0 – 600”	120
Pr56	M08 – 3 – 19	Tempo di ON motoriduttore pulizia braciere (NON UTILIZZATO)	DURATA PULITORE	Secondi	0 – 120”	0
Pr57	M08 – 3 – 20	Tempo dallo spegnimento dopo il quale viene eseguita la pulizia braciere (NON UTILIZZATO)	RITARDO PULITORE	Minuti	1 – 15’	1
Pr58	M08 – 3 – 21	Tempo dall’accensione dopo il quale viene eseguita la pulizia braciere (NON UTILIZZATO)	STAND-BY PULITORE	Ore	1 – 24	24
Pr59	M08 – 3 – 22	Soglia attivazione pompa e commutazione valvola 3 vie quanto in POTENZA SANITARIA (con Tipo Imp. 2)	SOGLIA POMPA I2	°C	55 – 75	60
Pr142	M08 – 3 – 23	Differenziale di temperatura tra “T.H2O” e “SET BOILER” o “SET PUFFER”, oltre il quale l’apparecchio lavora in economia di funzionamento	DELTA MODULA	°C	1 – 10	8
Pr143	M08 – 3 – 24	Soglia massima di temperatura “T.H2O”, oltre la quale l’apparecchio si spegne indipendentemente da altre condizioni	SOGLIA MAX H2O	°C	81 – 85	85
Pr144	M08 – 3 – 25	Tempo massimo ore di lavoro oltre il quale viene forzata la pulizia dei turbolatori nella prima accensione disponibile	SCADENZA TURBOLAT	Ore	10 – 100	80
Pr153	M08 – 3 – 26	Soglia attivazione pompa P2 impianto riscaldamento (Con Tipo Imp. 5)	SOGLIA POMPA 2	°C	20 – 70	50
Pr154	M08 – 3 – 27	Delta riaccensione sanitaria su “SET PUFFER / ACS” (Con Tipo Imp. 5)	DELTA ON ACS	°C	0 – 5	3
Pr155	M08 – 3 – 28	Ritardo spegnimento PDC con funzionamento congiunto in accensione (Con Tipo Imp. 5)	RITARDO OFF PDC	Minuti	1 – 30	5
Pr156	M08 – 3 – 29	Ritardo spegnimento con T.EXT favorevole a PDC (Con Tipo Imp. 5)	STAND-BY	Tipo	Rapido / Lento	Rapido

• **“Tarature Vacuum” (Menù M08 – A)**

Parametri “TARATURE VACUUM” - Mod. ECOMPACT 270s (P02_221121)						
Parametro	Livello menù	Descrizione	Scritta display	Misura	Campo valore	Banca dati P0
Pr133	M08 – A – 01	Abilitazione Vacuum di carico pellet automatico	ABILITA VACCUM	On – off	On – Off	On
Pr134	M08 – A – 02	Tempo di consenso accensione Vacuum	VACUUM ATTIVO	Minuti	1 – 60’	25
Pr135	M08 – A – 03	Permette di effettuare un test di funzionamento del Vacuum	TEST VACUUM	On – off	On – off	Off

• **“Tarature fabbrica” (Menù M08 – 06)**

Parametri “TARATURE FABBRICA” - Mod. ECOMPACT 270s (P02_221121)						
Parametro	Livello menù	Descrizione	Scritta display	Misura	Campo valore	Banca dati P0
Pr01	M08 – 5 – 01	Tempo massimo ciclo di accensione	MINUTI ACCENS-	Minuti	5 – 25	18
Pr02	M08 – 5 – 02	Tempo di avvio	MINUTI AVVIO	Minuti	2 – 12	6
Pr03	M08 – 5 – 03	Intervallo di tempo tra le due pulizie del braciere	PULIZIA BRACIERE	Minuti	3 – 240	90
Pr04	M08 – 5 – 04	Tempo di ON motoriduttore coclea nella fase di accensione	COCLEA ACCENS-	Secondi	0.1 – 8.0	2,0
Pr05	M08 – 5 – 05	Tempo di ON motoriduttore coclea nella fase di avvio	COCLEA AVVIO	Secondi	0.1 – 8.0	1,8
Pr06	M08 – 5 – 06	Tempo di ON motoriduttore coclea nella fase di lavoro a potenza 1	COCLEA POTENZA 1	Secondi	0.1 – 8.0	2,8
Pr07	M08 – 5 – 07	Tempo di ON motoriduttore coclea nella fase di lavoro a potenza 2	COCLEA POTENZA 2	Secondi	0.1 – 8.0	4,0
Pr08	M08 – 5 – 08	Tempo di ON motoriduttore coclea nella fase di lavoro a potenza 3	COCLEA POTENZA 3	Secondi	0.1 – 8.0	5,0
Pr09	M08 – 5 – 09	Tempo di ON motoriduttore coclea nella fase di lavoro a potenza 4	COCLEA POTENZA 4	Secondi	0.1 – 8.0	6,2
Pr10	M08 – 5 – 10	Tempo di ON motoriduttore coclea nella fase di lavoro a potenza 5	COCLEA POTENZA 5	Secondi	0.1 – 8.0	7,2
Pr11	M08 – 5 – 11	Ritardo allarmi	RITARDO ALLARMI	Secondi	0 – 120	90
Pr12	M08 – 5 – 12	Durata pulizia braciere	PULIZIA BRACIERE	Secondi	0 – 120	40
Pr13	M08 – 5 – 13	Temperatura minima dei fumi per considerare la caldaia accesa	SOGLIA MINIMA	°C	40 – 600	168
Pr14	M08 – 5 – 14	Temperatura massima dei fumi	SOGLIA MASSIMA	°C	200 – 880	880
Pr15	M08 – 5 – 15	Soglia di temperatura fumi per accendere gli scambiatori aria (NON UTILIZZATO)	SOGLIA VENTOLA	°C	200 – 720	720
Pr16	M08 – 5 – 16	Velocità aspirazione fumi nella fase di accensione	VELOCITA FUMI ACC	Giri/min	500 – 2800	1400
Pr17	M08 – 5 – 17	Velocità aspirazione fumi nella fase di avvio	VELOCITA FUMI AVV	Giri/min	500 – 2800	1300
Pr18	M08 – 5 – 18	Velocità aspirazione fumi nella fase di lavoro a potenza 1	VELOCITA FUMI P 1	Giri/min	500 – 2800	1400
Pr19	M08 – 5 – 19	Velocità aspirazione fumi nella fase di lavoro a potenza 2	VELOCITA FUMI P 2	Giri/min	500 – 2800	1600
Pr20	M08 – 5 – 20	Velocità aspirazione fumi nella fase di lavoro a potenza 3	VELOCITA FUMI P 3	Giri/min	500 – 2800	1700
Pr21	M08 – 5 – 21	Velocità aspirazione fumi nella fase di lavoro a potenza 4	VELOCITA FUMI P 4	Giri/min	500 – 2800	1800
Pr22	M08 – 5 – 22	Velocità aspirazione fumi nella fase di lavoro a potenza 5	VELOCITA FUMI P 5	Giri/min	500 – 2800	2000
Pr23	M08 – 5 – 23	Velocità motore scambiatore 1 nella fase di lavoro a potenza 1 (NON UTILIZZATO)	VELOCITA ARIA 1	Volt	65 – 225	65
Pr24	M08 – 5 – 24	Velocità motore scambiatore 1 nella fase di lavoro a potenza 2 (NON UTILIZZATO)	VELOCITA ARIA 2	Volt	65 – 225	65
Pr25	M08 – 5 – 25	Velocità motore scambiatore 1 nella fase di lavoro a potenza 3 (NON UTILIZZATO)	VELOCITA ARIA 3	Volt	65 – 225	65
Pr26	M08 – 5 – 26	Velocità motore scambiatore 1 nella fase di lavoro a potenza 4 (NON UTILIZZATO)	VELOCITA ARIA 4	Volt	65 – 225	65
Pr27	M08 – 5 – 27	Velocità motore scambiatore 1 nella fase di lavoro a potenza 5 (NON UTILIZZATO)	VELOCITA ARIA 5	Volt	65 – 225	65
Pr28	M08 – 5 – 28	Soglia al di sotto della quale l'apparecchio si considera spento	SOGLIA OFF	°C	80 – 600	120
Pr29	M08 – 5 – 29	Velocità aspirazione fumi nella fase pulizia braciere	ASP-FUMI PULIZIA	Giri/min	500 – 2800	2500
Pr30	M08 – 5 – 30	Tempo di ON motoriduttore coclea nella fase di pulizia	COCLEA PULIZIA	Secondi	0.0 – 8.0	2,0
Pr31	M08 – 5 – 31	Abilitazione encoder aspiratore fumi (NON UTILIZZATO)	ENCODER	On – off	On – Off	On
Pr32	M08 – 5 – 32	Tempo frenatura coclea	TEMPO FRENO	Secondi	0.0 – 0.5	0,2
Pr33	M08 – 5 – 33	Soglia attivazione pompa P1 primaria	SOGLIA POMPA	°C	20 – 70	55
Pr34	M08 – 5 – 34	Abilitazione pressostato acqua (NON UTILIZZATO)	PRESSOST ACQUA	On – off	On – Off	On
Pr35	M08 – 5 – 35	Soglia pressione acqua (NON UTILIZZATO)	SOGLIA PRESSION	Bar	1.5 – 3.0	2,5
Pr36	M08 – 5 – 36	Tempo di ON motoriduttore coclea nella fase di lavoro a potenza sanitaria	COCLEA SANITARI	Secondi	0.1 – 8.0	7,2
Pr37	M08 – 5 – 37	Velocità aspirazione fumi nella fase di lavoro a potenza sanitaria	ASP-FUMI SANITARI	Giri/min	500 – 2800	2200

• **“Ore Service” (Menù M08 – B)**

Parametri “ORE SERVICE” - Mod. ECOMPACT 270s (P02_221121)						
Parametro	Livello menù	Descrizione	Scritta display	Misura	Campo valore	Banca dati P0
Pr66	M08 – B – 01	Tempo dopo il quale viene richiesto l'intervento di manutenzione C.A.T.	ORE SERVICE	Ore	Off 270 - 4510	3410

• **“Tarature varie” (Menù M08 – 03)**

Parametri “TARATURE VARIE” - Mod. ECOMPACT 290s (P02_221121)						
Parametro	Livello menù	Descrizione	Scritta display	Misura	Campo valore	Banca dati o0
Pr38	M08 – 3 – 01	Blocco riaccensione	BLOCCO RIACCENS	Minuti	0 – 10	10
Pr39	M08 – 3 – 02	Tempo di spegnimento aspiratore fumi	MIN-ASP SPENTO	Minuti	0 – 20	10
Pr40	M08 – 3 – 03	Tempo di precarica in accensione	PRECARIC ACCENS-	Secondi	0 – 255	90
Pr41	M08 – 3 – 04	Tempo di attesa dopo precarica	ATTESA DOPO-PRE	Secondi	0 – 255	60
Pr42	M08 – 3 – 05	Velocità aspiratore in fase di precarica	ASP-FUMI PRECARIC	Giri/min	350 – 2800	1400
Pr43	M08 – 3 – 06	Isteresi temperatura ON/OFF sul “SET H2O” con Tipo Imp.1,2,3 o “SET PUFFER” con Tipo imp. 5	DELTA ON OFF AUTO	°C	0.0 – 20.0	5.0
Pr44	M08 – 3 – 07	Ritardo di spegnimento in economia (timer dopo superamento “SET H2O o SET PUFFER + Pr43” con Tipo Imp.1,2,3,5 o “SET PUFFER” con Tipo Imp. 4)	RIT-OFF AUTO	Minuti	2 – 120	5
Pr45	M08 – 3 – 08	Ritardo cambio potenza	CAMBIO POTENZA	Secondi	0 – 60	20
Pr46	M08 – 3 – 09	Isteresi temperatura ON/OFF sul “SET AMBIENTE”	DELTA ON AUTO	°C	0.0 – 15.0	2.0
Pr47	M08 – 3 – 10	Abilitazione blocco tastiera	AB-BLOCC TASTI	On – off	On – off	Off
Pr48	M08 – 3 – 11	Tempo dopo il quale si riscontrano l’allarme in caso di black-out	ALLARME BLACKOUT	Secondi	0 – 60	30
Pr49	M08 – 3 – 12	Abilitazione e tipo sensore di livello pellet (impostabile anche da utente in M10-1)	RISERVA PELLETT	Off / Tipo	“Off” disabilitato “Ott” ottico “Cap” capacitivo	Cap
Pr50	M08 – 3 – 13	Soglia accensione pompa P1 primaria e modulazione potenza per sicurezza sovratemperatura	SICUREZ- POMPA	°C	60 – 90	80
Pr51	M08 – 3 – 14	Delta riaccensione e commutazione 3 vie su “SET BOILER” e “SET PUFFER”	DELTA PUF-BOI	°C	0 – 15	10
Pr52	M08 – 3 – 15	Tempo di preriscaldamento	TEMPO PRERISC-	Secondi	0 – 480	30
Pr53	M08 – 3 – 16	Velocità aspiratore in fase di preriscaldamento	VEL-FUMI PRERISC-	Giri/min	500 – 2800	1500
Pr54	M08 – 3 – 17	Tempo dopo il quale avviene l’allarme “MANCANO PELLETT” se “RISERVA PELLETT”	ALLARME RISERVA	Minuti	1 – 180	40
Pr55	M08 – 3 – 18	Tempo di ON motoriduttore pulizia turbolatori	DURATA TURBOLAT	Secondi	0 – 600”	120
Pr56	M08 – 3 – 19	Tempo di ON motoriduttore pulizia braciere (NON UTILIZZATO)	DURATA PULITORE	Secondi	0 – 120”	0
Pr57	M08 – 3 – 20	Tempo dallo spegnimento dopo il quale viene eseguita la pulizia braciere (NON UTILIZZATO)	RITARDO PULITORE	Minuti	1 – 15’	1
Pr58	M08 – 3 – 21	Tempo dall’accensione dopo il quale viene eseguita la pulizia braciere (NON UTILIZZATO)	STAND-BY PULITORE	Ore	1 – 24	24
Pr59	M08 – 3 – 22	Soglia attivazione pompa e commutazione valvola 3 vie quanto in POTENZA SANITARIA (con Tipo Imp. 2)	SOGLIA POMPA I2	°C	55 – 75	60
Pr142	M08 – 3 – 23	Differenziale di temperatura tra “T.H2O” e “SET BOILER” o “SET PUFFER”, oltre il quale l’apparecchio lavora in economia di funzionamento	DELTA MODULA	°C	1 – 10	8
Pr143	M08 – 3 – 24	Soglia massima di temperatura “T.H2O”, oltre la quale l’apparecchio si spegne indipendentemente da altre condizioni	SOGLIA MAX H2O	°C	81 – 85	85
Pr144	M08 – 3 – 25	Tempo massimo ore di lavoro oltre il quale viene forzata la pulizia dei turbolatori nella prima accensione disponibile	SCADENZA TURBOLAT	Ore	10 – 100	80
Pr153	M08 – 3 – 26	Soglia attivazione pompa P2 impianto riscaldamento (Con Tipo Imp. 5)	SOGLIA POMPA 2	°C	20 – 70	50
Pr154	M08 – 3 – 27	Delta riaccensione sanitaria su “SET PUFFER / ACS” (Con Tipo Imp. 5)	DELTA ON ACS	°C	0 – 5	3
Pr155	M08 – 3 – 28	Ritardo spegnimento PDC con funzionamento congiunto in accensione (Con Tipo Imp. 5)	RITARDO OFF PDC	Minuti	1 – 30	5
Pr156	M08 – 3 – 29	Ritardo spegnimento con T.EXT favorevole a PDC (Con Tipo Imp. 5)	STAND-BY	Tipo	Rapido / Lento	Rapido

• **“Tarature Vacuum” (Menù M08 – A)**

Parametri “TARATURE VACUUM” - Mod. ECOMPACT 290s (P02_221121)						
Parametro	Livello menù	Descrizione	Scritta display	Misura	Campo valore	Banca dati o0
Pr133	M08 – A – 01	Abilitazione Vacuum di carico pellet automatico	ABILITA VACCUM	On – off	On – Off	On
Pr134	M08 – A – 02	Tempo di consenso accensione Vacuum	VACUUM ATTIVO	Minuti	1 – 60’	25
Pr135	M08 – A – 03	Permette di effettuare un test di funzionamento del Vacuum	TEST VACUUM	On – off	On – off	Off

• **“Tarature fabbrica” (Menù M08 – 06)**

Parametri “TARATURE FABBRICA” - Mod. ECOMPACT 290s (P02_221121)						
Parametro	Livello menù	Descrizione	Scritta display	Misura	Campo valore	Banca dati o0
Pr01	M08 – 5 – 01	Tempo massimo ciclo di accensione	MINUTI ACCENS-	Minuti	5 – 25	18
Pr02	M08 – 5 – 02	Tempo di avvio	MINUTI AVVIO	Minuti	2 – 12	6
Pr03	M08 – 5 – 03	Intervallo di tempo tra le due pulizie del braciere	PULIZIA BRACIERE	Minuti	3 – 240	90
Pr04	M08 – 5 – 04	Tempo di ON motoriduttore coclea nella fase di accensione	COCLEA ACCENS-	Secondi	0.1 – 8.0	1,8
Pr05	M08 – 5 – 05	Tempo di ON motoriduttore coclea nella fase di avvio	COCLEA AVVIO	Secondi	0.1 – 8.0	1,4
Pr06	M08 – 5 – 06	Tempo di ON motoriduttore coclea nella fase di lavoro a potenza 1	COCLEA POTENZA 1	Secondi	0.1 – 8.0	2,4
Pr07	M08 – 5 – 07	Tempo di ON motoriduttore coclea nella fase di lavoro a potenza 2	COCLEA POTENZA 2	Secondi	0.1 – 8.0	3,6
Pr08	M08 – 5 – 08	Tempo di ON motoriduttore coclea nella fase di lavoro a potenza 3	COCLEA POTENZA 3	Secondi	0.1 – 8.0	4,6
Pr09	M08 – 5 – 09	Tempo di ON motoriduttore coclea nella fase di lavoro a potenza 4	COCLEA POTENZA 4	Secondi	0.1 – 8.0	5,4
Pr10	M08 – 5 – 10	Tempo di ON motoriduttore coclea nella fase di lavoro a potenza 5	COCLEA POTENZA 5	Secondi	0.1 – 8.0	6,4
Pr11	M08 – 5 – 11	Ritardo allarmi	RITARDO ALLARMI	Secondi	0 – 120	90
Pr12	M08 – 5 – 12	Durata pulizia braciere	PULIZIA BRACIERE	Secondi	0 – 120	40
Pr13	M08 – 5 – 13	Temperatura minima dei fumi per considerare la caldaia accesa	SOGLIA MINIMA	°C	40 – 600	168
Pr14	M08 – 5 – 14	Temperatura massima dei fumi	SOGLIA MASSIMA	°C	200 – 880	880
Pr15	M08 – 5 – 15	Soglia di temperatura fumi per accendere gli scambiatori aria (NON UTILIZZATO)	SOGLIA VENTOLA	°C	200 – 720	720
Pr16	M08 – 5 – 16	Velocità aspirazione fumi nella fase di accensione	VELOCITA FUMI ACC	Giri/min	500 – 2800	1400
Pr17	M08 – 5 – 17	Velocità aspirazione fumi nella fase di avvio	VELOCITA FUMI AVV	Giri/min	500 – 2800	1300
Pr18	M08 – 5 – 18	Velocità aspirazione fumi nella fase di lavoro a potenza 1	VELOCITA FUMI P 1	Giri/min	500 – 2800	1500
Pr19	M08 – 5 – 19	Velocità aspirazione fumi nella fase di lavoro a potenza 2	VELOCITA FUMI P 2	Giri/min	500 – 2800	1600
Pr20	M08 – 5 – 20	Velocità aspirazione fumi nella fase di lavoro a potenza 3	VELOCITA FUMI P 3	Giri/min	500 – 2800	1800
Pr21	M08 – 5 – 21	Velocità aspirazione fumi nella fase di lavoro a potenza 4	VELOCITA FUMI P 4	Giri/min	500 – 2800	2000
Pr22	M08 – 5 – 22	Velocità aspirazione fumi nella fase di lavoro a potenza 5	VELOCITA FUMI P 5	Giri/min	500 – 2800	2200
Pr23	M08 – 5 – 23	Velocità motore scambiatore 1 nella fase di lavoro a potenza 1 (NON UTILIZZATO)	VELOCITA ARIA 1	Volt	65 – 225	65
Pr24	M08 – 5 – 24	Velocità motore scambiatore 1 nella fase di lavoro a potenza 2 (NON UTILIZZATO)	VELOCITA ARIA 2	Volt	65 – 225	65
Pr25	M08 – 5 – 25	Velocità motore scambiatore 1 nella fase di lavoro a potenza 3 (NON UTILIZZATO)	VELOCITA ARIA 3	Volt	65 – 225	65
Pr26	M08 – 5 – 26	Velocità motore scambiatore 1 nella fase di lavoro a potenza 4 (NON UTILIZZATO)	VELOCITA ARIA 4	Volt	65 – 225	65
Pr27	M08 – 5 – 27	Velocità motore scambiatore 1 nella fase di lavoro a potenza 5 (NON UTILIZZATO)	VELOCITA ARIA 5	Volt	65 – 225	65
Pr28	M08 – 5 – 28	Soglia al di sotto della quale l'apparecchio si considera spento	SOGLIA OFF	°C	80 – 600	120
Pr29	M08 – 5 – 29	Velocità aspirazione fumi nella fase pulizia braciere	ASP-FUMI PULIZIA	Giri/min	500 – 2800	2500
Pr30	M08 – 5 – 30	Tempo di ON motoriduttore coclea nella fase di pulizia	COCLEA PULIZIA	Secondi	0.0 – 8.0	1,8
Pr31	M08 – 5 – 31	Abilitazione encoder aspiratore fumi (NON UTILIZZATO)	ENCODER	On – off	On – Off	On
Pr32	M08 – 5 – 32	Tempo frenatura coclea	TEMPO FRENO	Secondi	0.0 – 0.5	0,2
Pr33	M08 – 5 – 33	Soglia attivazione pompa P1 primaria	SOGLIA POMPA	°C	20 – 70	55
Pr34	M08 – 5 – 34	Abilitazione pressostato acqua (NON UTILIZZATO)	PRESSOST ACQUA	On – off	On – Off	On
Pr35	M08 – 5 – 35	Soglia pressione acqua (NON UTILIZZATO)	SOGLIA PRESSION	Bar	1.5 – 3.0	2,5
Pr36	M08 – 5 – 36	Tempo di ON motoriduttore coclea nella fase di lavoro a potenza sanitaria	COCLEA SANITARI	Secondi	0.1 – 8.0	6,4
Pr37	M08 – 5 – 37	Velocità aspirazione fumi nella fase di lavoro a potenza sanitaria	ASP-FUMI SANITARI	Giri/min	500 – 2800	2200

• **“Ore Service” (Menù M08 – B)**

Parametri “ORE SERVICE” - Mod. ECOMPACT 290s (P02_221121)						
Parametro	Livello menù	Descrizione	Scritta display	Misura	Campo valore	Banca dati o0
Pr66	M08 – B – 01	Tempo dopo il quale viene richiesto l'intervento di manutenzione C.A.T.	ORE SERVICE	Ore	Off 270 - 4510	3410

• **“Tarature varie” (Menù M08 – 03)**

Parametri “TARATURE VARIE” - Mod. ECOMPACT 320s (P02_221121)						
Parametro	Livello menù	Descrizione	Scritta display	Misura	Campo valore	Banca dati o0
Pr38	M08 – 3 – 01	Blocco riaccensione	BLOCCO RIACCENS	Minuti	0 – 10	10
Pr39	M08 – 3 – 02	Tempo di spegnimento aspiratore fumi	MIN-ASP SPENTO	Minuti	0 – 20	10
Pr40	M08 – 3 – 03	Tempo di precarica in accensione	PRECARIC ACCENS-	Secondi	0 – 255	90
Pr41	M08 – 3 – 04	Tempo di attesa dopo precarica	ATTESA DOPO-PRE	Secondi	0 – 255	60
Pr42	M08 – 3 – 05	Velocità aspiratore in fase di precarica	ASP-FUMI PRECARIC	Giri/min	350 – 2800	1400
Pr43	M08 – 3 – 06	Isteresi temperatura ON/OFF sul “SET H2O” con Tipo Imp.1,2,3 o “SET PUFFER” con Tipo imp. 5	DELTA ON OFF AUTO	°C	0.0 – 20.0	5.0
Pr44	M08 – 3 – 07	Ritardo di spegnimento in economia (timer dopo superamento “SET H2O o SET PUFFER + Pr43” con Tipo Imp.1,2,3,5 o “SET PUFFER” con Tipo Imp. 4)	RIT-OFF AUTO	Minuti	2 – 120	5
Pr45	M08 – 3 – 08	Ritardo cambio potenza	CAMBIO POTENZA	Secondi	0 – 60	20
Pr46	M08 – 3 – 09	Isteresi temperatura ON/OFF sul “SET AMBIENTE”	DELTA ON AUTO	°C	0.0 – 15.0	2.0
Pr47	M08 – 3 – 10	Abilitazione blocco tastiera	AB-BLOCC TASTI	On – off	On – off	Off
Pr48	M08 – 3 – 11	Tempo dopo il quale si ricontra l’allarme in caso di black-out	ALLARME BLACKOUT	Secondi	0 – 60	30
Pr49	M08 – 3 – 12	Abilitazione e tipo sensore di livello pellet (impostabile anche da utente in M10-1)	RISERVA PELLETT	Off / Tipo	“Off” disabilitato “Ott” ottico “Cap” capacitivo	Cap
Pr50	M08 – 3 – 13	Soglia accensione pompa P1 primaria e modulazione potenza per sicurezza sovratemperatura	SICUREZ- POMPA	°C	60 – 90	80
Pr51	M08 – 3 – 14	Delta riaccensione e commutazione 3 vie su “SET BOILER” e “SET PUFFER”	DELTA PUF-BOI	°C	0 – 15	10
Pr52	M08 – 3 – 15	Tempo di preriscaldamento	TEMPO PRERISC-	Secondi	0 – 480	30
Pr53	M08 – 3 – 16	Velocità aspiratore in fase di preriscaldamento	VEL-FUMI PRERISC-	Giri/min	500 – 2800	1500
Pr54	M08 – 3 – 17	Tempo dopo il quale avviene l’allarme “MANCANO PELLETT” se “RISERVA PELLETT”	ALLARME RISERVA	Minuti	1 – 180	40
Pr55	M08 – 3 – 18	Tempo di ON motoriduttore pulizia turbolatori	DURATA TURBOLAT	Secondi	0 – 600”	120
Pr56	M08 – 3 – 19	Tempo di ON motoriduttore pulizia braciere (NON UTILIZZATO)	DURATA PULITORE	Secondi	0 – 120”	0
Pr57	M08 – 3 – 20	Tempo dallo spegnimento dopo il quale viene eseguita la pulizia braciere (NON UTILIZZATO)	RITARDO PULITORE	Minuti	1 – 15’	1
Pr58	M08 – 3 – 21	Tempo dall’accensione dopo il quale viene eseguita la pulizia braciere (NON UTILIZZATO)	STAND-BY PULITORE	Ore	1 – 24	24
Pr59	M08 – 3 – 22	Soglia attivazione pompa e commutazione valvola 3 vie quanto in POTENZA SANITARIA (con Tipo Imp. 2)	SOGLIA POMPA I2	°C	55 – 75	60
Pr142	M08 – 3 – 23	Differenziale di temperatura tra “T.H2O” e “SET BOILER” o “SET PUFFER”, oltre il quale l’apparecchio lavora in economia di funzionamento	DELTA MODULA	°C	1 – 10	8
Pr143	M08 – 3 – 24	Soglia massima di temperatura “T.H2O”, oltre la quale l’apparecchio si spegne indipendentemente da altre condizioni	SOGLIA MAX H2O	°C	81 – 85	85
Pr144	M08 – 3 – 25	Tempo massimo ore di lavoro oltre il quale viene forzata la pulizia dei turbolatori nella prima accensione disponibile	SCADENZA TURBOLAT	Ore	10 – 100	80
Pr153	M08 – 3 – 26	Soglia attivazione pompa P2 impianto riscaldamento (Con Tipo Imp. 5)	SOGLIA POMPA 2	°C	20 – 70	50
Pr154	M08 – 3 – 27	Delta riaccensione sanitaria su “SET PUFFER / ACS” (Con Tipo Imp. 5)	DELTA ON ACS	°C	0 – 5	3
Pr155	M08 – 3 – 28	Ritardo spegnimento PDC con funzionamento congiunto in accensione (Con Tipo Imp. 5)	RITARDO OFF PDC	Minuti	1 – 30	5
Pr156	M08 – 3 – 29	Ritardo spegnimento con T.EXT favorevole a PDC (Con Tipo Imp. 5)	STAND-BY	Tipo	Rapido / Lento	Rapido

• **“Tarature Vacuum” (Menù M08 – A)**

Parametri “TARATURE VACUUM” - Mod. ECOMPACT 320s (P02_221121)						
Parametro	Livello menù	Descrizione	Scritta display	Misura	Campo valore	Banca dati o0
Pr133	M08 – A – 01	Abilitazione Vacuum di carico pellet automatico	ABILITA VACCUM	On – off	On – Off	On
Pr134	M08 – A – 02	Tempo di consenso accensione Vacuum	VACUUM ATTIVO	Minuti	1 – 60’	25
Pr135	M08 – A – 03	Permette di effettuare un test di funzionamento del Vacuum	TEST VACUUM	On – off	On – off	Off

• **“Tarature fabbrica” (Menù M08 – 06)**

Parametri “TARATURE FABBRICA” - Mod. ECOMPACT 320s (P02_221121)						
Parametro	Livello menù	Descrizione	Scritta display	Misura	Campo valore	Banca dati o0
Pr01	M08 – 5 – 01	Tempo massimo ciclo di accensione	MINUTI ACCENS-	Minuti	5 – 25	18
Pr02	M08 – 5 – 02	Tempo di avvio	MINUTI AVVIO	Minuti	2 – 12	6
Pr03	M08 – 5 – 03	Intervallo di tempo tra le due pulizie del braciere	PULIZIA BRACIERE	Minuti	3 – 240	90
Pr04	M08 – 5 – 04	Tempo di ON motoriduttore coclea nella fase di accensione	COCLEA ACCENS-	Secondi	0.1 – 8.0	1,8
Pr05	M08 – 5 – 05	Tempo di ON motoriduttore coclea nella fase di avvio	COCLEA AVVIO	Secondi	0.1 – 8.0	1,4
Pr06	M08 – 5 – 06	Tempo di ON motoriduttore coclea nella fase di lavoro a potenza 1	COCLEA POTENZA 1	Secondi	0.1 – 8.0	2,4
Pr07	M08 – 5 – 07	Tempo di ON motoriduttore coclea nella fase di lavoro a potenza 2	COCLEA POTENZA 2	Secondi	0.1 – 8.0	3,6
Pr08	M08 – 5 – 08	Tempo di ON motoriduttore coclea nella fase di lavoro a potenza 3	COCLEA POTENZA 3	Secondi	0.1 – 8.0	4,6
Pr09	M08 – 5 – 09	Tempo di ON motoriduttore coclea nella fase di lavoro a potenza 4	COCLEA POTENZA 4	Secondi	0.1 – 8.0	5,4
Pr10	M08 – 5 – 10	Tempo di ON motoriduttore coclea nella fase di lavoro a potenza 5	COCLEA POTENZA 5	Secondi	0.1 – 8.0	6,4
Pr11	M08 – 5 – 11	Ritardo allarmi	RITARDO ALLARMI	Secondi	0 – 120	90
Pr12	M08 – 5 – 12	Durata pulizia braciere	PULIZIA BRACIERE	Secondi	0 – 120	40
Pr13	M08 – 5 – 13	Temperatura minima dei fumi per considerare la caldaia accesa	SOGLIA MINIMA	°C	40 – 600	168
Pr14	M08 – 5 – 14	Temperatura massima dei fumi	SOGLIA MASSIMA	°C	200 – 880	880
Pr15	M08 – 5 – 15	Soglia di temperatura fumi per accendere gli scambiatori aria (NON UTILIZZATO)	SOGLIA VENTOLA	°C	200 – 720	720
Pr16	M08 – 5 – 16	Velocità aspirazione fumi nella fase di accensione	VELOCITA FUMI ACC	Giri/min	500 – 2800	1400
Pr17	M08 – 5 – 17	Velocità aspirazione fumi nella fase di avvio	VELOCITA FUMI AVV	Giri/min	500 – 2800	1300
Pr18	M08 – 5 – 18	Velocità aspirazione fumi nella fase di lavoro a potenza 1	VELOCITA FUMI P 1	Giri/min	500 – 2800	1500
Pr19	M08 – 5 – 19	Velocità aspirazione fumi nella fase di lavoro a potenza 2	VELOCITA FUMI P 2	Giri/min	500 – 2800	1600
Pr20	M08 – 5 – 20	Velocità aspirazione fumi nella fase di lavoro a potenza 3	VELOCITA FUMI P 3	Giri/min	500 – 2800	1800
Pr21	M08 – 5 – 21	Velocità aspirazione fumi nella fase di lavoro a potenza 4	VELOCITA FUMI P 4	Giri/min	500 – 2800	2000
Pr22	M08 – 5 – 22	Velocità aspirazione fumi nella fase di lavoro a potenza 5	VELOCITA FUMI P 5	Giri/min	500 – 2800	2200
Pr23	M08 – 5 – 23	Velocità motore scambiatore 1 nella fase di lavoro a potenza 1 (NON UTILIZZATO)	VELOCITA ARIA 1	Volt	65 – 225	65
Pr24	M08 – 5 – 24	Velocità motore scambiatore 1 nella fase di lavoro a potenza 2 (NON UTILIZZATO)	VELOCITA ARIA 2	Volt	65 – 225	65
Pr25	M08 – 5 – 25	Velocità motore scambiatore 1 nella fase di lavoro a potenza 3 (NON UTILIZZATO)	VELOCITA ARIA 3	Volt	65 – 225	65
Pr26	M08 – 5 – 26	Velocità motore scambiatore 1 nella fase di lavoro a potenza 4 (NON UTILIZZATO)	VELOCITA ARIA 4	Volt	65 – 225	65
Pr27	M08 – 5 – 27	Velocità motore scambiatore 1 nella fase di lavoro a potenza 5 (NON UTILIZZATO)	VELOCITA ARIA 5	Volt	65 – 225	65
Pr28	M08 – 5 – 28	Soglia al di sotto della quale l'apparecchio si considera spento	SOGLIA OFF	°C	80 – 600	120
Pr29	M08 – 5 – 29	Velocità aspirazione fumi nella fase pulizia braciere	ASP-FUMI PULIZIA	Giri/min	500 – 2800	2500
Pr30	M08 – 5 – 30	Tempo di ON motoriduttore coclea nella fase di pulizia	COCLEA PULIZIA	Secondi	0.0 – 8.0	1,8
Pr31	M08 – 5 – 31	Abilitazione encoder aspiratore fumi (NON UTILIZZATO)	ENCODER	On – off	On – Off	On
Pr32	M08 – 5 – 32	Tempo frenatura coclea	TEMPO FRENO	Secondi	0.0 – 0.5	0,2
Pr33	M08 – 5 – 33	Soglia attivazione pompa P1 primaria	SOGLIA POMPA	°C	20 – 70	55
Pr34	M08 – 5 – 34	Abilitazione pressostato acqua (NON UTILIZZATO)	PRESSOST ACQUA	On – off	On – Off	On
Pr35	M08 – 5 – 35	Soglia pressione acqua (NON UTILIZZATO)	SOGLIA PRESSION	Bar	1.5 – 3.0	2,5
Pr36	M08 – 5 – 36	Tempo di ON motoriduttore coclea nella fase di lavoro a potenza sanitaria	COCLEA SANITARI	Secondi	0.1 – 8.0	6,4
Pr37	M08 – 5 – 37	Velocità aspirazione fumi nella fase di lavoro a potenza sanitaria	ASP-FUMI SANITARI	Giri/min	500 – 2800	2200

• **“Ore Service” (Menù M08 – B)**

Parametri “ORE SERVICE” - Mod. ECOMPACT 320s (P02_221121)						
Parametro	Livello menù	Descrizione	Scritta display	Misura	Campo valore	Banca dati o0
Pr66	M08 – B – 01	Tempo dopo il quale viene richiesto l'intervento di manutenzione C.A.T.	ORE SERVICE	Ore	Off 270 - 4510	3410