

InteliLite

Dispositivo di controllo per singolo gruppo elettrogeno

SW-Version 1.1.0

1 Pannello frontale	2
2 Schermate e struttura delle pagine	5
3 Allarmi	20
4 Password	21
5 Pagina informazioni dispositivo	27
6 Selezione della lingua	29
7 Livelli di configurazione	31
8 Regolazione del contrasto dello schermo	33

1 Pannello frontale

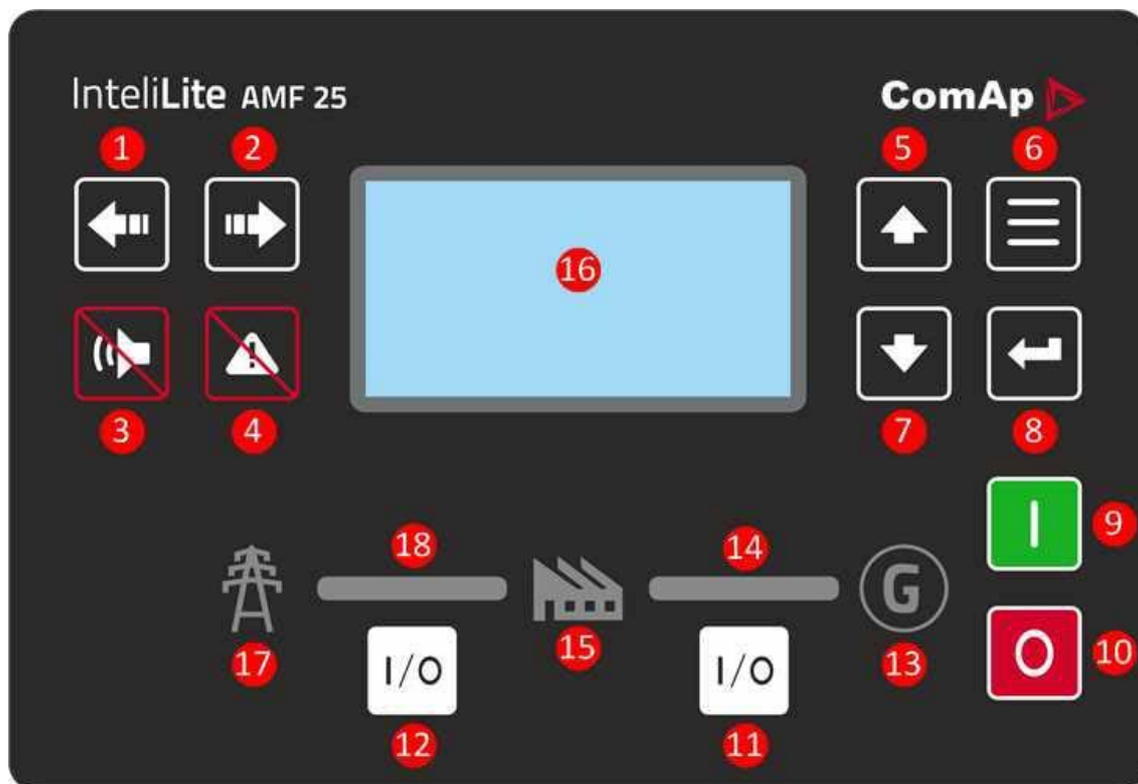


Immagine 1.1 Interfaccia OperatoreAMF25

Pulsanti di controllo		
Posizione	Immagine	Descrizione
1		Pulsante FRECCIA SINISTRA . Utilizzare questo pulsante per muoversi verso sinistra nei menù o per cambiare la modalità di funzionamento. Il cambio di modalità avviene solo nella schermata principale con l'indicatore della modalità <i>Nota: Il cambio di modalità non funziona se lo stato del dispositivo viene forzato da un ingresso binario – vedi Reference Guide “Operating modes”</i>
2		Pulsante FRECCIA DESTRA . Utilizzare questo pulsante per muoversi verso destra nei menù o per cambiare la modalità di funzionamento. Il cambio di modalità avviene solo nella schermata principale con l'indicatore della modalità <i>Nota: Il cambio di modalità non funziona se lo stato del dispositivo viene forzato da un ingresso binario – vedi Reference Guide “Operating modes”</i>
3		Pulsante di TACITO . Utilizzare questo pulsante per disattivare l'uscita sonora senza riconoscere gli allarmi.
4		Pulsante di FAULT RESET . Utilizzare questo pulsante per riconoscere gli allarmi e disattivare l'uscita sonora. Gli allarmi inattivi scompariranno immediatamente e lo stato degli allarmi attivi passerà a "confermato", quindi scompariranno appena ne

		verrà rimossa la causa.
5		Pulsante FRECCIA SU . Utilizzare questo pulsante per muoversi verso l'alto o aumentare un valore.
6		Pulsante PAGINA . Utilizzare questo pulsante per scorrere fra i menù.
7		Pulsante FRECCIA GIU . Utilizzare questo pulsante per muoversi verso il basso o diminuire un valore.
8		Pulsante INVIO Usare questo pulsante per confermare la modifica di un setpoint o muoversi verso destra nella pagina dello storico.bewegen.
9		Pulsante AVVIO . Funziona solo in modalità MAN. Premere questo pulsante per iniziare la sequenza di avvio del gruppo elettrogeno.
10		Pulsante STOP . Funziona solo in modalità MAN. Premere questo pulsante per avviare la sequenza di arresto del gruppo elettrogeno. Premendo ripetutamente o tenendo premuto il pulsante per più di 2 secondi, viene annullata la fase attuale della sequenza di arresto (es. il raffreddamento) e si passa alla fase successiva.
11		Pulsante GCB . Funziona solo in modalità MAN e TEST. Press this button to open or close the GCB.
12		Pulsante MCB . Funziona solo in modalità MAN e TEST. Press this button to open or close the MCB.
Indicatori		
Posizione Descrizione		
13		Indicatore di stato GENERATORE . Sono visualizzati due stati – generatore OK (luce verde) e generatore in avaria (luce rossa). Se è attivo il LED Verde significa che la tensione del generatore è presente entro i limiti stabiliti. Il LED rosso inizia a lampeggiare quando interviene un allarme relativo al generatore. Premendo il pulsante FAULT RESET, il LED rimane acceso rosso fisso (se l'allarme è ancora attivo) o si spegne (se non vi è nessun allarme attivo).
14		GCB CHIUSO . I LED verdi sono accesi se l'interruttore di gruppo GCB è chiuso e il generatore è presente entro i limiti stabiliti. Se il generatore è in avaria e il GCB è chiuso è acceso solo il LED centrale. E' attivato dall'uscita GCB Chiudi/Apri o dall'ingresso GCB feedback.
15		CARICO . Il LED verde è acceso se il carico è alimentato dalla rete o dal gruppo elettrogeno, ovvero se la rete o il generatore sono operativi e il relativo interruttore è chiuso. It means, that Gen-set or mains is OK and proper circuit breaker is closed.

16	Schermo grafico bianco e nero, 132x64 pixel.
17	Indicatore di stato RETE . Sono visualizzati due stati - rete OK (luce verde) e rete in avaria (luce rossa). Se è attivo il LED Verde significa che la tensione della rete è presente e all'interno dei limiti. Il LED rosso inizia a lampeggiare quando è diagnosticata una mancanza rete; diventa fissa da quando il generatore è avviato e collegato al carico, fino al rientro rete e alla scomparsa dell'allarme Wrn Avaria MCB.
18	MCB CHIUSO . I LED verdi sono accesi se l'interruttore di rete MCB è chiuso e la rete è presente entro i limiti stabiliti. Se la rete è in avaria e il MCB è chiuso è attivo solo il LED centrale. E' attivato dall'uscita MCB Chiudi/Apri o dall'ingresso MCB feedback.

2 Schermate e struttura delle pagine

Le informazioni visualizzate vengono strutturate in "pagine" e "schermate". Usare il pulsante PAGINA per sfogliare le pagine.

- ▶ La pagina Misure consiste in una serie di schermate che visualizzano i valori misurati, come la tensione, la corrente, la pressione dell'olio, ecc., i valori calcolati come ad esempio la potenza del gruppo elettrogeno, i dati statistici e, infine, la lista degli allarmi.
- ▶ La pagina Setpoint contiene tutti i setpoint organizzati in gruppi, più un gruppo speciale dedicato all'inserimento della password.
- ▶ La pagina Storico mostra lo storico eventi ed allarmi, visualizzando per prima l'ultima registrazione effettuata.

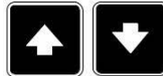
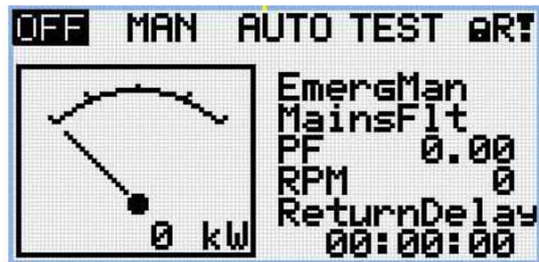
2.1 Pagina Principale



2.1.1 Simboli

- ▶ Lucchetto – visibile se la funzione BLOCCO ACCESSO è attiva
- ▶ R – visibile se è attivo un collegamento locale o remoto alla scheda
- ▶ Punto esclamativo – visibile se è presente almeno un allarme nella Lista Allarmi

2.2 Pagine misure



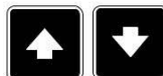
Nota: Utilizza i pulsanti FRECCIA SU e FRECCIA GIU per scorrere le pagine delle misure.

Generator			
L1N	230V	L1L2	400V
L2N	230V	L2L3	400V
L3N	230V	L3L1	400V
Generator Freq			50.0Hz



Nota: Utilizza i pulsanti FRECCIA SU e FRECCIA GIU per scorrere le pagine delle misure.

Generator Current	
L1	130A
L2	130A
L3	130A



Nota: Utilizza i pulsanti FRECCIA SU e FRECCIA GIU per scorrere le pagine delle misure.

Mains			
L1N	230V	L1L2	400V
L2N	230V	L2L3	400V
L3N	230V	L3L1	400V
Mains Frequency			50.0Hz



Nota: Utilizza i pulsanti FRECCIA SU e FRECCIA GIU per scorrere le pagine delle misure.

```

Analog Inputs 1/2
Oil Pressure #####Bar
:
Coolant Temp ##### °C
:
Fuel Level #####%
:

```

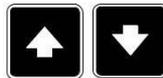


Nota: Utilizza i pulsanti FRECCIA SU e FRECCIA GIU per scorrere le pagine delle misure.

```

Analog Inputs 2/2
Not Used
:
BatteryVoltage 23.8V
:

```

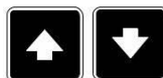


Nota: Utilizza i pulsanti FRECCIA SU e FRECCIA GIU per scorrere le pagine delle misure.

```

Binary Inputs 1/2
0000000
1 Input 0
2 Input 0
3 Input 0
4 Input 0
5 Input 0

```



Nota: Utilizza i pulsanti FRECCIA SU e FRECCIA GIU per scorrere le pagine delle misure.

```

Binary Inputs 2/2
0000000
6 Input 0
7 Input 0
8 Input 0

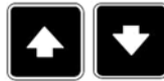
```



Nota: Utilizza i pulsanti FRECCIA SU e FRECCIA GIU per scorrere le pagine delle misure.

```

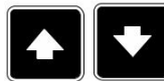
Binary Outputs 1/2
00000000
1 Output 0
2 Output 0
3 Output 0
4 Output 0
5 Output 0
    
```



Nota: Utilizza i pulsanti FRECCIA SU e FRECCIA GIU per scorrere le pagine delle misure.

```

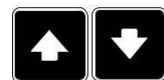
Binary Outputs 2/2
00000000
6 Output 0
7 Output 0
8 Output 0
    
```



Nota: Utilizza i pulsanti FRECCIA SU e FRECCIA GIU per scorrere le pagine delle misure.

```

EM-BIOS-EFCP 1/2
00101010
Earth Fault 0.00A
-----
IN: Input 1
      Not Used 0
OUT: Output 1
    
```



Nota: Utilizza i pulsanti FRECCIA SU e FRECCIA GIU per scorrere le pagine delle misure.

```

EM-BIOS-EFCP 2/2
00101010
IN: Input 0
OUT: Output 1
OUT: Output 0
OUT: Output 1
OUT: Output 0
    
```



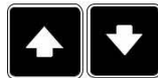
Nota: Utilizza i pulsanti FRECCIA SU e FRECCIA GIU per scorrere le pagine delle misure.

Gen-Set Power			
	kW	PF	kVA
L1	0	0.000	0
L2	0	0.000	0
L3	0	0.000	0
Σ	0	0.000	0



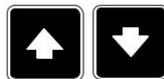
Nota: Utilizza i pulsanti FRECCIA SU e FRECCIA GIU per scorrere le pagine delle misure.

ECU Values	
Fuel Rate	#####l/h
CoolantTemp	##### °C
IntakeTemp	##### °C
Oil Press	#####bar
Boost Press	#####bar
Load	#####%



Nota: Utilizza i pulsanti FRECCIA SU e FRECCIA GIU per scorrere le pagine delle misure.

Statistics 1/3	
Genset kWh	0
Genset kVArh	0
Mains kWh	0
Mains kVArh	0
Running Hours	0
Num Starts	0



Nota: Utilizza i pulsanti FRECCIA SU e FRECCIA GIU per scorrere le pagine delle misure.

Statistics 2/3	
Num E-Stops	0
Shutdowns	0
Maintenance 1	0
Maintenance 2	0
Maintenance 3	0
Rental Timer 1	0



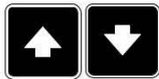
Nota: Utilizza i pulsanti FRECCIA SU e FRECCIA GIU per scorrere le pagine delle misure.

Statistics		3/3
Rental Timer 2		000
Ex. Timer 1	00:00:00	
Ex. Timer 2	00:00:00	



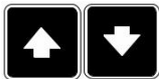
Nota: Utilizza i pulsanti FRECCIA SU e FRECCIA GIU per scorrere le pagine delle misure.

CM-4G-GPS		1/2
Cell Signal Lev		93%
Cell ErrorRate		12%
Cell Status		/
Cell Diag Code		12
Operator	T-Mobile	CZ
Connection Type		4G



Nota: Utilizza i pulsanti FRECCIA SU e FRECCIA GIU per scorrere le pagine delle misure.

CM-4G-GPS		2/2
Latitude		0.1234
Longitude		0.1234
Altitude		123m
HomePosDist		123km
Satelites		1



Nota: Utilizza i pulsanti FRECCIA SU e FRECCIA GIU per scorrere le pagine delle misure.

CM-GPRS		
Cell Signal Lev		93%
Cell ErrorRate		12%
Cell Status		/
Cell Diag Code		12
Operator	T-Mobile	CZ



Nota: Utilizza i pulsanti FRECCIA SU e FRECCIA GIU per scorrere le pagine delle misure.

```

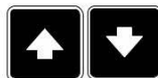
CM-Ethernet
Current IP Address
      123.123.123.123
ETH Interface Status
      Connected
    
```



Nota: Utilizza i pulsanti FRECCIA SU e FRECCIA GIU per scorrere le pagine delle misure.

```

AirGate
CM-4G-GPS
AirGate ID: ABABCABCAB
AirGate Diag: 0
CM-Ethernet
AirGate ID: ABABCABCAB
AirGate Diag: 0
    
```

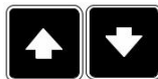


Nota: Utilizza i pulsanti FRECCIA SU e FRECCIA GIU per scorrere le pagine delle misure.

```

Aftertreatment
    
```

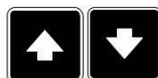
			
			



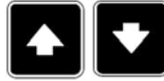
Nota: Utilizza i pulsanti FRECCIA SU e FRECCIA GIU per scorrere le pagine delle misure.

```

Plus-in Modules
Slot A:Disabled
Module
Slot B:Disabled
Module
    
```



Nota: Utilizza i pulsanti FRECCIA SU e FRECCIA GIU per scorrere le pagine delle misure.

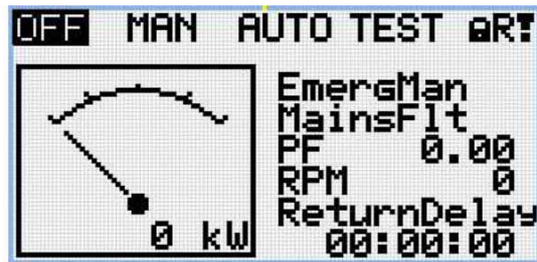


Nota: Utilizza i pulsanti FRECCIA SU e FRECCIA GIU per scorrere le pagine delle misure.

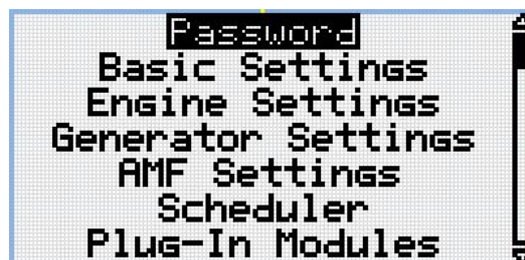
Nota: Da qualsiasi pagina misure è possibile accedere facilmente ai Setpoint premendo il pulsante PAGINA.

Nota: Alcune pagine potrebbero non essere visibili, in quanto dipende dalla configurazione inserita nella scheda (utilizzo di moduli di espansione, ECU, ecc..)

2.3 Pagine Setpoint



Nota: Da qualsiasi pagina misure è possibile accedere facilmente ai Setpoint premendo il pulsante PAGINA.



Nota: Usa i pulsanti FRECCIA SU e FRECCIA GIU per selezionare il gruppo Setpoint desiderato.



Nota: Utilizza il pulsante INVIO per accedere al gruppo Setpoint selezionato.



Nota: Utilizza i pulsanti FRECCIA SINISTRA e FRECCIA DESTRA per selezionare il Setpoint desiderato.



Nota: Utilizza il pulsante INVIO per accedere al setpoint selezionato.



Nota: Usa i pulsanti FRECCIA SU e FRECCIA GIU per impostare il valore desiderato.



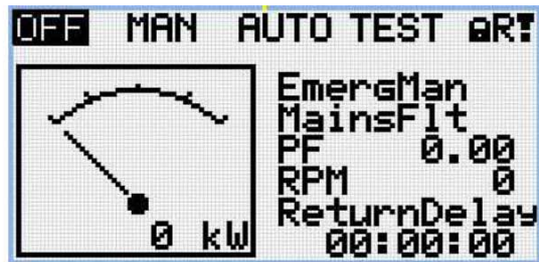
Nota: Utilizza il pulsante INVIO per confermare la modifica del setpoint.



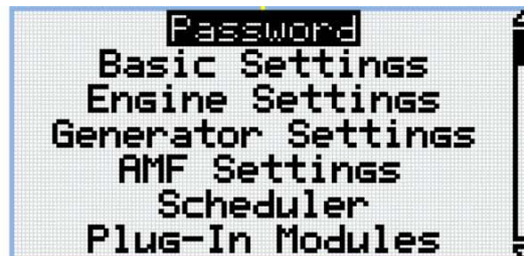
Nota: Utilizza il pulsante PAGINA per abbandonare la modifica e per tornare indietro alla lista dei setpoint del gruppo selezionato.

IMPORTANTE: Non è possibile modificare il setpoint? I setpoint marcati con un lucchetto sono protetti da password. Inserisci la password come descritto al paragrafo Password.

2.4 Storico



Nota: Da qualsiasi pagina misure è possibile accedere facilmente ai Setpoint premendo il pulsante PAGINA.



Nota: Dalla pagina Setpoint è possibile accedere facilmente allo Storico premendo il pulsante PAGINA.

No.	Reason
-001	GCB Closed
-002	MCB Opened
-003	MCB Closed
-004	GCB Opened
-005	GCB Closed
11:05:45 15/03/2003	



Nota: Usa i pulsanti FRECCIA SU e FRECCIA GIU per selezionare l'evento registrato desiderato.



Nota: Utilizza il pulsante INVIO per visualizzare ulteriori valori registrati al momento dell'allarme.

Time	Date
14:01:43AM	15/03/2014
11:05:45AM	15/03/2014
11:01:43AM	15/03/2014
11:04:43AM	14/03/2014
14:41:43AM	11/03/2014
-002 MCB Opened	



Nota: Usa i pulsanti FRECCIA SU e FRECCIA GIU per selezionare l'evento registrato desiderato.



Nota: Utilizza il pulsante INVIO per visualizzare ulteriori valori registrati al momento dell'allarme.

RPM	Fwr	Q
1500	15.0	15.0
0	0.0	0.0
0	0.0	0.0
1500	15.0	15.0
1500	15.0	15.0
-002 MCB Opened		



Nota: Usa i pulsanti FRECCIA SU e FRECCIA GIU per selezionare l'evento registrato desiderato.



Nota: Utilizza il pulsante INVIO per visualizzare ulteriori valori registrati al momento dell'allarme.

PF	LChr	GFra
0.75	C	50.0
0.00	C	0.0
0.00	C	0.0
0.73	C	50.0
0.74	C	50.0
-002 MCB Opened		



Nota: Usa i pulsanti FRECCIA SU e FRECCIA GIU per selezionare l'evento registrato desiderato.



Nota: Utilizza il pulsante INVIO per visualizzare ulteriori valori registrati al momento dell'allarme.

Ug1	Ug2	Ug3
230	230	230
0	0	0
0	0	0
230	230	230
230	230	230
-002 MCB Opened		



Nota: Usa i pulsanti FRECCIA SU e FRECCIA GIU per selezionare l'evento registrato desiderato.



Nota: Utilizza il pulsante INVIO per visualizzare ulteriori valori registrati al momento dell'allarme.

Ug12	Ug23	Ug31
230	230	230
0	0	0
0	0	0
230	230	230
230	230	230
-002 MCB Opened		



Nota: Usa i pulsanti FRECCIA SU e FRECCIA GIU per selezionare l'evento registrato desiderato.



Nota: Utilizza il pulsante INVIO per visualizzare ulteriori valori registrati al momento dell'allarme.

IL1	IL2	IL3
30	30	30
0	0	0
0	0	0
30	30	30
30	30	30
-002 MCB Opened		



Nota: Usa i pulsanti FRECCIA SU e FRECCIA GIU per selezionare l'evento registrato desiderato.



Nota: Utilizza il pulsante INVIO per visualizzare ulteriori valori registrati al momento dell'allarme.

Um1	Um2	Um3
230	230	230
0	0	0
0	0	0
230	230	230
230	230	230
-002 MCB Opened		



Nota: Usa i pulsanti FRECCIA SU e FRECCIA GIU per selezionare l'evento registrato desiderato.



Nota: Utilizza il pulsante INVIO per visualizzare ulteriori valori registrati al momento dell'allarme.

Um12	Um23	Um31
230	230	230
0	0	0
0	0	0
230	230	230
230	230	230
-002 MCB Opened		



Nota: Usa i pulsanti FRECCIA SU e FRECCIA GIU per selezionare l'evento registrato desiderato.



Nota: Utilizza il pulsante INVIO per visualizzare ulteriori valori registrati al momento dell'allarme.

FC	FMI
0	0
0	0
0	0
0	0
0	0
-002 MCB Opened	



Nota: Usa i pulsanti FRECCIA SU e FRECCIA GIU per selezionare l'evento registrato desiderato.



Nota: Utilizza il pulsante INVIO per visualizzare ulteriori valori registrati al momento dell'allarme.

MFra	VBat	OilP
50.0	23.2	3.2
0.0	0.0	0.0
0.0	23.2	0.0
50.0	23.3	3.2
50.0	23.3	3.2
-002 MCB Opened		



Nota: Usa i pulsanti FRECCIA SU e FRECCIA GIU per selezionare l'evento registrato desiderato.



Nota: Utilizza il pulsante INVIO per visualizzare ulteriori valori registrati al momento dell'allarme.

EngT	FLw1	Ain4
30.0	50	00.0
22.0	20	00.0
23.0	30	00.0
23.0	30	00.0
23.0	50	00.0
-002 MCB Opened		



Nota: Usa i pulsanti FRECCIA SU e FRECCIA GIU per selezionare l'evento registrato desiderato.



Nota: Utilizza il pulsante INVIO per visualizzare ulteriori valori registrati al momento dell'allarme.

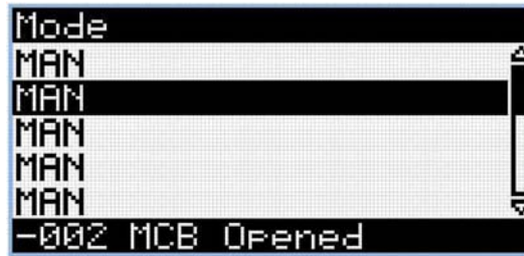
BIN	BOUT
01101000	11000011
11001001	01001010
01010100	01010100
11010000	01101000
11000011	01010100
-002 MCB Opened	



Nota: Usa i pulsanti FRECCIA SU e FRECCIA GIU per selezionare l'evento registrato desiderato.



Nota: Utilizza il pulsante INVIO per visualizzare ulteriori valori registrati al momento dell'allarme.



Nota: Usa i pulsanti FRECCIA SU e FRECCIA GIU per selezionare l'evento registrato desiderato.

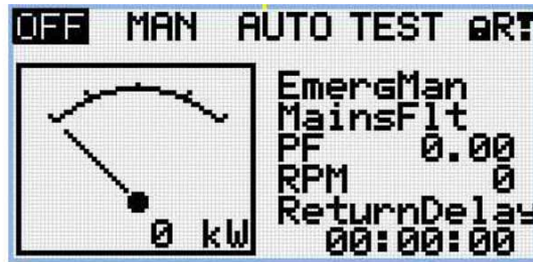


Nota: Utilizza il pulsante INVIO per visualizzare ulteriori valori registrati al momento dell'allarme.

IMPORTANTE: Le registrazioni sono numerate in ordine temporale inverso: l'ultima registrazione (la più recente) è numerata come "0"; le registrazioni più vecchie saranno quindi "-1", "-2" ecc.

Nota: Le pagine di storico mostrate fanno riferimento ad una configurazione standard. Potrebbero essere aggiunte ulteriori misure in caso il dispositivo fosse dotato di moduli di espansione o fosse configurata una ECU.

3 Allarmi



Nota: Utilizza il pulsante FRECCIA SU per accedere alla lista allarmi dalla pagina principale delle misure.

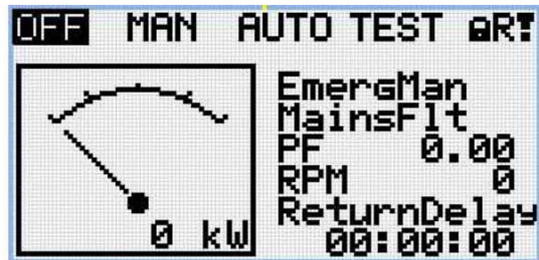


- ▶ Gli allarmi attivi sono mostrati con testo bianco su sfondo nero. Significa che l'allarme è ancora attivo; la condizione che lo ha generato è ancora presente.
- ▶ Gli allarmi inattivi sono mostrati con testo nero su sfondo bianco. Significa che l'allarme non è più attivo; la condizione che lo ha generato è rientrata.
- ▶ Gli allarmi non confermati sono mostrati con un asterisco. Significa che l'allarme non è ancora stato confermato dall'utente.
- ▶ Allarmi ECU: SPN/FMI/OC/SC
 - SPN - Suspect parameter number
 - FMI - type of protection
 - OC - number of errors
 - SC - source of error



4 Password

4.1 Inserisci la password



Nota: Da qualsiasi pagina misure è possibile accedere facilmente ai Setpoint premendo il pulsante PAGINA.



Nota: Usa i pulsanti FRECCIA SU e FRECCIA GIU per selezionare il gruppo di Setpoint chiamato "Password".



Nota: Utilizza il pulsante INVIO per entrare nel gruppo setpoint "Password".



Nota: Usa i pulsanti FRECCIA SU e FRECCIA GIU per selezionare "Inserisci Password".



Nota: Utilizza il pulsante INVIO per accedere al setpoint selezionato.



Nota: Usa i pulsanti FRECCIA SU e FRECCIA GIU per impostare il valore desiderato.



Nota: Utilizzare i pulsanti FRECCIA SINISTRA e FRECCIA DESTRA per spostarsi fra le cifre.

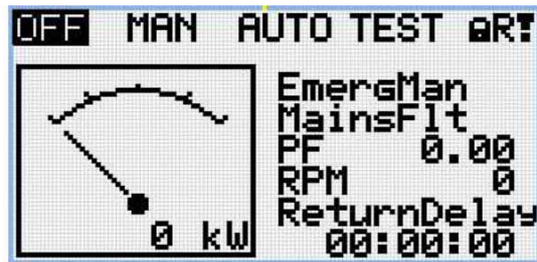


Nota: Utilizza il pulsante INVIO per confermare la password o PAGINA per annullare l'inserimento.

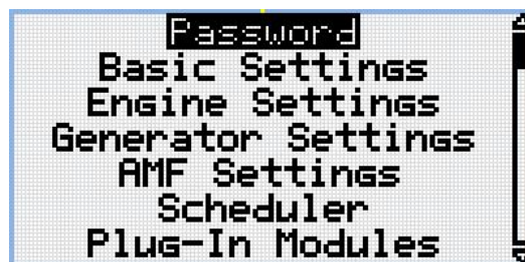


Nota: Nel caso sia inserita una password invalida, il dispositivo mostra l'indicazione "Password non valida!". Utilizza il pulsante PAGINA per tornare al menu precedente.

4.2 Modifica password



Nota: Da qualsiasi pagina misure è possibile accedere facilmente ai Setpoint premendo il pulsante PAGINA.



Nota: Usa i pulsanti FRECCIA SU e FRECCIA GIU per selezionare il gruppo di Setpoint chiamato "Password".



Nota: Utilizza il pulsante INVIO per entrare nel gruppo setpoint "Password".



Nota: Usa i pulsanti FRECCIA SU e FRECCIA GIU per selezionare il gruppo di Setpoint chiamato "Password".



Nota: Utilizza il pulsante INVIO per accedere al setpoint selezionato.



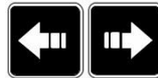
Nota: Usa i pulsanti FRECCIA SU e FRECCIA GIU per selezionare "Modifica Password".



Nota: Utilizza il pulsante INVIO per accedere al setpoint selezionato.



Nota: Usa i pulsanti FRECCIA SU e FRECCIA GIU per impostare nuovamente il valore desiderato.



Nota: Utilizzare i pulsanti FRECCIA SINISTRA e FRECCIA DESTRA per spostarsi fra le cifre.



Nota: Dopo aver configurato la nuova password, utilizza il pulsante INVIO per completare la modifica o il pulsante PAGINA per annullare.



Nota: Usa i pulsanti FRECCIA SU e FRECCIA GIU per impostare nuovamente il valore desiderato.



Nota: Utilizzare i pulsanti FRECCIA SINISTRA e FRECCIA DESTRA per spostarsi fra le cifre.



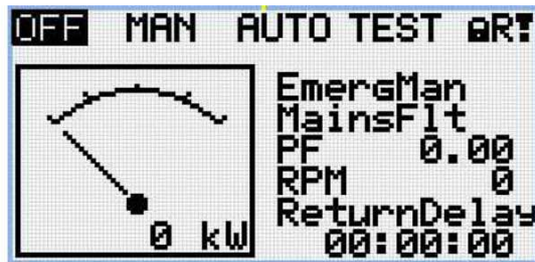
Nota: Dopo aver configurato la nuova password, utilizza il pulsante INVIO per completare la modifica o il pulsante PAGINA per annullare.



Nota: Per poter modificare la password, il dispositivo deve essere sbloccato. Nel caso fosse bloccato da password, lo schermo visualizza l'informazione "Password richiesta!". In that case the password has to be entered before changing the password.

IMPORTANTE: Password smarrita? Annota il Serial Number e il Password Decode come descritto nel capitolo "Pagina informazioni dispositivo" ed inviali al tuo distributore locale.

4.3 Logout (disconnessione) utente dalla scheda



Nota: Da qualsiasi pagina misure è possibile accedere facilmente ai Setpoint premendo il pulsante PAGINA.



Nota: Usa i pulsanti FRECCIA SU e FRECCIA GIU per selezionare il gruppo di Setpoint chiamato "Password".



Nota: Utilizza il pulsante INVIO per entrare nel gruppo setpoint "Password".



Nota: Usa i pulsanti FRECCIA SU e FRECCIA GIU per selezionare "Inserisci Password".



Nota: Utilizza il pulsante INVIO per accedere al setpoint selezionato.



Nota: Usa i pulsanti FRECCIA SU e FRECCIA GIU per impostare il valore desiderato.



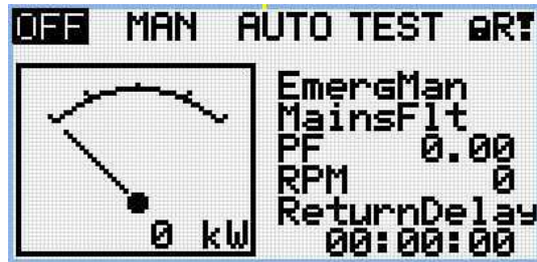
Nota: Utilizzare i pulsanti FRECCIA SINISTRA e FRECCIA DESTRA per spostarsi fra le cifre.

Nota: Inserire una password non valida per effettuare il logout utente dalla scheda



Nota: Nel caso sia inserita una password invalida, il dispositivo mostra l'indicazione "Password non valida!". Utilizza il pulsante PAGINA per tornare al menu precedente.

5 Pagina informazioni dispositivo



Nota: Utilizza il pulsante PAGINA per passare alla pagina successiva. Il pulsante INVIO deve essere premuto per primo.



Nota: Utilizza il pulsante PAGINA per passare alla pagina successiva.



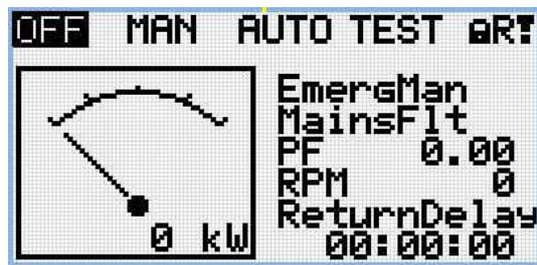
Nota: Utilizza il pulsante PAGINA per passare alla pagina successiva.

```
About Controller 2/2  
SW Version: 1.0.0.00  
HW Version: 1.0  
Serial: 12345678  
Pwd.Dec.: 1212345678
```

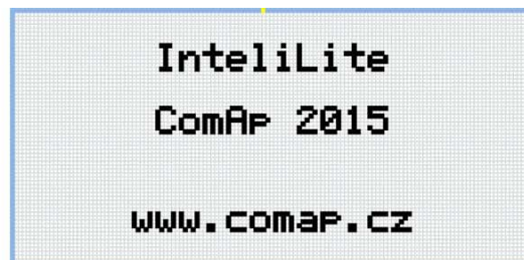


Nota: Utilizza il pulsante PAGINA per passare alla pagina successiva.

6 Selezione della lingua



Nota: Utilizza il pulsante PAGINA per passare alla pagina successiva. Il pulsante INVIO deve essere premuto per primo.



Nota: Utilizza il pulsante PAGINA per passare alla pagina successiva.



Nota: Utilizza il pulsante PAGINA per passare alla pagina successiva.

```
About Controller 2/2
SW Version:   1.0.0.00
HW Version:   1.0
Serial:       12345678
Pwd.Dec.:    1212345678
```



Nota: Utilizza il pulsante PAGINA per passare alla pagina successiva.

```
LANGUAGES
-----
Language1
Language2
Language3
```

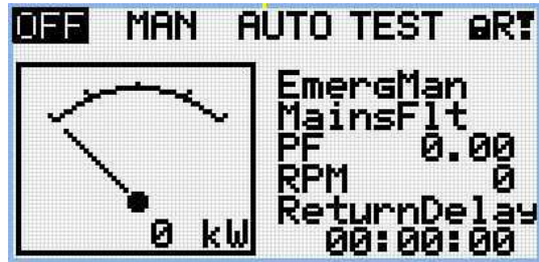


Nota: Usa i pulsanti FRECCIA SU e FRECCIA GIU per selezionare la lingua desiderata.



Nota: Utilizza il pulsante INVIO per confermare la lingua selezionata.

7 Livelli di configurazione



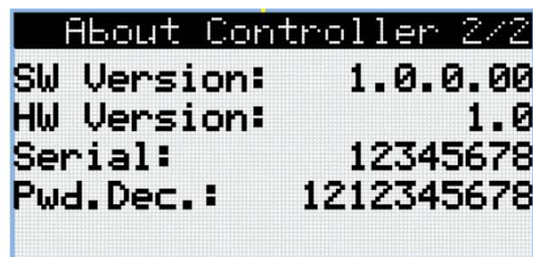
Nota: Utilizza il pulsante PAGINA per passare alla pagina successiva. Il pulsante INVIO deve essere premuto per primo.



Nota: Utilizza il pulsante PAGINA per passare alla pagina successiva.



Nota: Utilizza il pulsante PAGINA per passare alla pagina successiva.



Nota: Utilizza il pulsante PAGINA per passare alla pagina successiva.



Nota: Utilizza il pulsante PAGINA per passare alla pagina successiva.

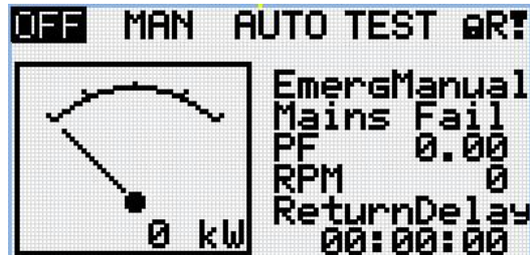


Nota: Usa i pulsanti FRECCIA SU e FRECCIA GIU per selezionare il livello di configurazione desiderata.



Nota: Utilizza il pulsante INVIO per confermare il livello di configurazione selezionato.

8 Regolazione del contrasto dello schermo



Nota: In qualsiasi pagina delle misure, premere contemporaneamente INVIO e FRECCIA GIU per diminuire il contrasto.

Nota: In qualsiasi pagina delle misure, premere contemporaneamente INVIO e FRECCIA SU per aumentare il contrasto.



Nota: Non occorrono ulteriori conferme per impostare definitivamente il livello di contrasto desiderato.