2022-12-30 Valido a partire dalla versione ENU000Å, V2.04.xx

71605205

# Istruzioni di funzionamento Memograph M, RSG45

Advanced Data Manager Opzione software Batch Istruzioni aggiuntive per gestione batch





# Indice

1	Descrizione generale della	
	funzione 4	ŧ
1.1	Versioni firmware 4	ł
2	Configurazione del dispositivo,	
	configurazione dell'applicazione 5	)
2.1 2.2 2.3 2.4 2.5	Linee guida generali per la programmazione 5 Esperto $\rightarrow$ Applicazione $\rightarrow$ Modalità Batch 5 Esperto $\rightarrow$ Ingressi $\rightarrow$ Ingressi digitali 9 Esperto $\rightarrow$ Applicazione $\rightarrow$ Gruppi segnale 9 Uso durante il funzionamento 10 2.5.1 Il menu Batch 10 2.5.2 Avvio/arresto di batch 12 2.5.3 Visualizzazione e stampa dei batch nel software Field Data Manager (FDM) PC 12 2.5.4 Lettura automatica del dispositivo al termine di un batch 12 2.5.5 Immissione mediante lettore di codici a barre 13	
3	Messaggi di errore e ricerca guasti 14	ł
4	Dati tecnici 14	ł
5	Appendice 15	,

# 1 Descrizione generale della funzione

#### **AVVISO**

# Questo manuale contiene una descrizione addizionale di un'opzione software speciale.

Queste istruzioni aggiuntive non sostituiscono le Istruzioni di funzionamento!

 Le informazioni dettagliate sono riportate nelle Istruzioni di funzionamento e nella documentazione supplementare.

Disponibile per tutte le versioni del dispositivo mediante:

- Internet: www.endress.com/deviceviewer
- Smart phone/tablet: app Endress+Hauser Operations

#### Definizione della funzione batch:

Un batch in produzione indica il numero totale di tutte le unità di un prodotto, prodotte, fabbricate o imballate nelle stesse condizioni. Ad un totale di questo tipo viene solitamente assegnato un numero di lotto esclusivo (numero batch) e questo numero è anche spesso stampato sui prodotti di questo lotto.

I batch vengono assegnati ad una specifica analisi di segnali nel dispositivo (batch  $1 \rightarrow 1$ , batch  $2 \rightarrow$  analisi 2, ecc.).

**Nota:** in caso di contemporanea esecuzione di 4 batch, l'operatore non può procedere ad ulteriori analisi (ad esempio, analisi giornaliera). Il totalizzatore è l'unico che viene sempre stabilito.

È possibile avviare o arrestare manualmente un batch dal dispositivo, utilizzando una tastiera esterna, lettore di codici a barre, ingresso di comando (ingresso digitale) oppure in remoto (bus di campo/OPC).

Al termine del batch, viene generato un report del batch (**Analisi dei segnali**) con valori e quantità min/max/medi. Questo può essere stampato in automatico.

Il software batch comprende il pacchetto matematico.

# L'utente è responsabile delle seguenti informazioni relative alla conformità a FDA 21 CFR Parte 11:

- L'errata registrazione dei dati determina l'inserimento di orari di avvio e arresto errati
- L'errata registrazione dei dati si verifica in caso di inserimento di informazioni errate sul batch o nel caso in cui non venga inserita alcuna informazione
- I batch possono essere firmati soltanto da persone autorizzate (controllate dall'amministrazione utente)

# 1.1 Versioni firmware

Revisioni software:

Software Versione/data	Modifiche del software	Versione del software di analisi FDM	Versione del server OPC	Istruzioni di funzionamento
V02.00.00 / 08.2015	Software originale	V1.3.0 e successive	V5.00.03 e successive	BA01411R/09/IT/ 01.15
V2.04.06 / 10.2022	Correzioni dei bug	V1.6.3 e successive	V5.00.07 e successive	BA01411R/09/EN /02.22-00

# 2 Configurazione del dispositivo, configurazione dell'applicazione

### 2.1 Linee guida generali per la programmazione

- 1. Installare e configurare il dispositivo come descritto nelle Istruzioni di funzionamento BA01338R. Rispettare tutte le Istruzioni di sicurezza.
- 2. Effettuare le impostazioni aggiuntive necessarie per la modalità Batch (vedere la sezione seguente).
- **3.** Configurare il display, scegliere ad esempio la modalità di visualizzazione. Vedere il capitolo 11 delle istruzioni di funzionamento BA01338R.

## 2.2 Esperto $\rightarrow$ Applicazione $\rightarrow$ Modalità Batch

Impostazioni richieste per la Modalità Batch.

A seconda della funzione selezionata, l'interfaccia utente del dispositivo si adatta automaticamente, per cui ogni volta è sufficiente controllare/impostare i parametri richiesti.

A ➡ <sup>*</sup> //Batch mode	49000	0-000
The device processes	: 4 batches simult. per device	
Batch number	: Manual	
Autom. batch readout	: Yes	
IP address	: 000.000.000.000	
Port	: 8001	
Required inputs		
Printout		
Batch 1		
Batch 2		
Batch 3		
Batch 4		
X Back		
ESC	Help	

■ 1 Esperto  $\rightarrow$  Applicazione  $\rightarrow$  Modalità Batch

n		
Opzioni menu "Applicazione → Modalità Batch"	Parametri configurabili (le impostazioni di fabbrica sono evidenziate in grassetto)	Codice di accesso diretto
Il dispositivo procede all'elaborazione	Il dispositivo può registrare contemporaneamente fino a 4 batch. Configurare il numero di batch che il dispositivo deve elaborare contemporaneamente. Picklist: <b>Disattivato</b> , 1 batch per dispositivo, x batch contemporanei per dispositivo	490000/000
Numero batch	Configurare la modalità di generazione del numero del batch: <b>Manuale</b> : nel numero del batch è possibile inserire qualsiasi testo. Aumento automatico: il numero di batch viene incrementato automaticamente di 1 al termine del batch.	490001/000
Lettura automatica batch	Attivare questa funzione per consentire la lettura automatica dei dati da parte del software del PC e la sua stampa immediata al termine del batch. <b>Nota:</b> disponibile soltanto se il dispositivo è collegato tramite Ethernet e se si avvia il sistema di automazione lettura nel software di valutazione <b>Field Data Manager (FDM)</b> . Picklist: <b>No</b> , Sì	490002/000
Indirizzo IP	Inserire qui l'indirizzo IP del lettore PC. Se necessario, contattare il proprio amministratore di rete per trovare l'indirizzo IP. Nota: si può anche utilizzare un nome DNS. Impostazione di fabbrica: 000.000.000.000	490003/000

Opzioni menu "Applicazione → Modalità Batch"	Parametri configurabili (le impostazioni di fabbrica sono evic	denziate in grassetto)	Codice di accesso diretto
Porta	questa porta di comunicazione consent <b>Nota:</b> se la rete è protetta da firewall, c caso, rivolgersi all'amministratore di re Impostazione di fabbrica: <b>8001</b>	e il collegamento al lettore PC. questa porta potrebbe dover essere abilitata. In tal te.	490004/000
Sottomenu Dati obbligatori	Specificare i campi di dati da inserire po avviato prima che siano stati compilati	er poter avviare un batch. Un batch non può essere i campi obbligatori selezionati.	
		490005-000	
	Identifier : No		
	Batch name : No		
	Batch number : No		
	Preset counter : No		
	X Back		
	ESC Hel	p	
		A0051338	
	$\blacksquare 2$ Esperto $\rightarrow$ Applicazione $\rightarrow$ Mod	aalita Batch, Sottomenu Dati obbligatori	
	Identificazione	Specificare se occorre inserire la designazione del batch per poter avviare un batch. Picklist: <b>No</b> , Sì	490005/000
	Nome batch	Specificare co occorre incovira il nome del betch per	4900067000
	Nome Datch	specificare se occorre inserire il nome del batch per	490000/000
		poter avviare un batch.	
		Picklist: <b>No</b> , Sì	
	Numero batch	Specificare se occorre inserire il numero del batch	490007/000
		por notor augiaro un batch	1,000,000
		Dialiati No. Ci	
		PICKIISU: INO, 51	
	Contatore preimpostato	Specificare se occorre inserire il contatore	490008/000
	Contactore premipostato	preimpostato per poter avviare un hatch. Se No. si	
		riutilizza lultimo contatoro proimpostato	
		nutilizza futtilio contatore preimpostato.	
		INOTA: Valido soltanto se il batch termina secondo il	
		contatore preimpostato.	
		Picklist: No, Sì	

Opzioni menu "Applicazione → Modalità Batch"	Parametri configurabili (le impostazioni di fabbrica sor	10 evidenziate in grassetto)	Codice di accesso diretto
Sottomenu Stampa	Impostazioni per stampa batch (* Nota: vengono stampati soltanto selezionato Batch x o Assegna a Gruppo x → Assegnazione batch Nota: la stampa del batch può es segnale → Stampa automatica.	valide soltanto se al dispositivo è collegata una stampante). o i canali assegnati ad un batch attivo, ossia se si è <b>tutti i batch</b> in <b>Applicazione</b> → <b>Gruppi segnale</b> → <b>h</b> . Tutti gli altri canali sono disabilitati. Issere attivata in <b>Esperto</b> → <b>Applicazione</b> → <b>Valutazione</b>	
	͡ਝ <sup>€</sup> //Printout	М	
	Printout: Field 1	: Operator	
	Printout: Field 2	: QA responsible	
	Printout: Field 3	: Date/time	
	Number of copies	:1	
	X Back		
	ESC ESC Series → Applicazione	Help → Modalità Batch, Sottomenu Stampa	
	Stampa: Campo 1	Il report del batch prevede 3 campi che l'utente può compilare singolarmente dopo la stampa del report. Configurare qui il nome di questo campo. Inserimento di testo: max. 22 caratteri. Impostazione di fabbrica: <b>Operatore</b>	490010/000
	Stampa: Campo 2	Il report del batch prevede 3 campi che l'utente può compilare singolarmente dopo la stampa del report. Configurare qui il nome di questo campo. Inserimento di testo: max. 22 caratteri. Impostazione di fabbrica: <b>Responsabile QA</b>	490011/000
	Stampa: Campo 3	Il report del batch prevede 3 campi che l'utente può compilare singolarmente dopo la stampa del report. Configurare qui il nome di questo campo. Inserimento di testo: max. 22 caratteri. Impostazione di fabbrica: <b>Data/Ora</b>	490012/000
	Numero di copie	Configurare quanto copie stampate. Picklist: <b>1</b> , 2, 3	490013/000
Sottomenu Batch 1- 4	Impostazioni specifiche dei batch	1.	
	Image: Arrow of the second	490014-000 : Batch 1 : Preset counter : Switched off : Switched off : 0 : Not used Help	
	$\blacksquare 4 \qquad Esperto \rightarrow Applicazione$	→ Modalità Batch, Sottomenu Batch x	

Opzioni menu "Applicazione → Modalità Batch"	Parametri configurabili (le impostazioni di fabbrica sono evic	lenziate in grassetto)	Codice di accesso diretto
	Descrizione	Inserire qui una descrizione univoca per il batch (consigliata in caso di contemporanea esecuzione di più batch sul dispositivo) Se non si inserisce alcun dato, il dispositivo genera automaticamente la descrizione. Inserimento di testo: max. 16 caratteri.	490014/000 490014/001 490014/002 490014/003
	Avvio/Arresto	Specificare la modalità di avvio/arresto dei batch. Tramite ingresso di comando: il batch viene avviato/terminato esternamente tramite un ingresso di comando digitale (effetto: avvio/arresto batch x). Tramite guida DIN: web server/bus di campo: il batch può essere avviato/terminato azionando il dispositivo, utilizzando un lettore di codici a barre o in remoto (software PC, bus di campo). Contatore preimpostato: il batch può essere avviato azionando il dispositivo, utilizzando un lettore di codici a barre o un ingresso di comando. Il batch termina quando il valore del contatore ≥ valore predefinito.	490015/000 490015/001 490015/002 490015/003
	Ingresso di comando solo con Avvio/arresto - Contatore preimpostato	Selezionare l'ingresso di comando che avvia il batch. In alternativa è anche possibile avviare il batch con un'operazione sul posto. <b>Nota:</b> non è possibile terminare il batch utilizzando questo ingresso. L'ingresso assegnato viene automaticamente preconfigurato! Picklist: <b>Disattivato</b> , Ingresso digitale x	490017/000 490017/001 490017/002 490017/003
	Ingresso di comando solo con Avvio/arresto - tramite ingresso di comando	Selezionare l'ingresso di comando che avvia/arresta il batch. <b>Nota:</b> l'ingresso assegnato viene automaticamente preconfigurato! L'ingresso deve essere attivo durante il batch. La durata minima del batch è un secondo. Picklist: <b>Disattivato</b> , Ingresso digitale x	490017/000 490017/001 490017/002 490017/003
	Contatore preimpostato solo con Avvio/arresto - Contatore preimpostato	Selezionare il canale che termina il batch al raggiungimento della quantità preimpostata nel contatore preimpostato. <b>Nota:</b> l'ingresso assegnato viene automaticamente preconfigurato! Picklist: <b>Disattivato</b> , Ingresso universale x, Ingresso digitale x, Matematica x	490016/000 490016/001 490016/002 490016/003
	Contatore preimp.max solo con Avvio/arresto - Contatore preimpostato	Il valore massimo del preset counter definisce il valore massimo inseribile come valore del preset counter per impedire l'inserimento di valori errati. Immissione: max. 8 caratteri.	490021/000 490021/001 490021/002 490021/003
	<b>Numero batch predefinito</b> solo con <b>Numero batch - Automatico</b>	Configurare il valore predefinito del numero batch sul quale viene impostato il numero batch in caso di reimpostazione tramite ingresso di comando. Immissione: max. 8 caratteri.	490019/000 490019/001 490019/002 490019/003
	Reimpostazione numero batch solo con Numero batch - Automatico	Selezionare l'ingresso digitale che reimposta il numero batch al suo valore predefinito. <b>Nota:</b> l'ingresso assegnato viene automaticamente preconfigurato! Picklist: <b>Disattivato</b> , Ingresso digitale x	490020/000 490020/001 490020/002 490020/003
	Attivazione relè	Il relè assegnato viene attivato a condizione che il batch sia in funzione. Picklist: <b>Non utilizzato</b> , Relè x	490018/000 490018/001 490018/002 490018/003

## 2.3 Esperto → Ingressi → Ingressi digitali

Impostazioni per ingressi digitali per modalità batch.

Qui vengono descritte soltanto le impostazioni relative alla modalità batch. Per le funzioni di tutti gli altri ingressi digitali, vedere le Istruzioni di funzionamento.

Function	: Control input	
Channel ident.	: Digital 1	
Time delay	:0 s	
Action	: Batch 1 limit values on/off	
Switches relay	: Not used	
Description `H`	: on	
Description `L`	: off	
Save event	: Yes	
Event Message	: Do not acknowledge	
Event text L->H	:	
Event text H->L	:	
Record duration	: No	
Copy settings	: No	
X Back		

■ 5 Esperto  $\rightarrow$  Ingressi  $\rightarrow$  Ingressi digitali  $\rightarrow$  Ingresso digitale x

Opzioni menu "Ingressi → Ingressi digitali"	Parametri configurabili (le impostazioni di fabbrica sono evidenziate in grassetto)	Codice di accesso diretto
Funzione	Selezionare la funzione desiderata. Gli ingressi digitali sono High active; significa che l'effetto descritto è ottenuto con un ingresso High. Low = -3+5 V, High = +12+30 V Sono disponibili le seguenti funzioni: <b>Disattivato</b> : l'ingresso digitale non è attivo. Ingresso di comando: l'ingresso di comando consente di attivare diverse funzioni di controllo per la modalità batch.	da 250000/000 a 250000/013
Identific. canale	Descrizione della funzione di questo ingresso (ad esempio <b>Avvio batch 1</b> ). Immissione: 16 caratteri. Impostazione di fabbrica: <b>Digitale x</b>	250001/000250001 /013
Azione	Impostare la funzione dell'ingresso di comando per la modalità batch: <b>Avvia/arresta batch x</b> : avvia/arresta l'analisi esterna (l'analisi avviene soltanto con segnale High). L'acquisizione del valore misurato per la visualizzazione grafica prosegue. Questa funzione serve anche ad avviare/terminare i batch. Reimpostazione numero batch x: reimposta a 0 il numero batch generato automaticamente (per commutazione Low $\rightarrow$ High) Valori di soglia batch x on/off: attiva/disattiva i valori di soglia del batch.	250003/000250003 /013
Copia impostazioni	Copia la configurazione dal canale corrente al canale selezionato. Le ultime due posizioni dell'identificativo del canale target vengono sostituite dal suo numero di canale.	250200/000250200 /013

# 2.4 Esperto $\rightarrow$ Applicazione $\rightarrow$ Gruppi segnale

Impostazioni per gruppi di segnali per modalità batch.

Qui vengono descritte soltanto le impostazioni relative alla modalità batch. Per le funzioni di tutte le altri analisi dei segnali, vedere le Istruzioni di funzionamento.

Display	. Nicasuleu value/s	ale	T
Display violet	: Switched off		
Display orange	: Channel 3		
Display	· Measured value/s	tate	
Display cyan	Batch assignment		
Display	Do not assign any batch	•	
Display brown	Assign all batches		1
Grid divisions	Batch 1		
Curve display	Batch 2	alues	
Curve display	Batch 3		
Zoom	Batch 4		
Bargraph	X Cancel	b)	
Batch assignment	: Assign all batches	\$	
<ul> <li>Circular chart</li> </ul>			
X Back			
FSC	Help		

■ 6 Esperto  $\rightarrow$  Applicazione  $\rightarrow$  Gruppi segnale  $\rightarrow$  Gruppo x

Opzioni menu "Applicazione → Gruppi segnali"	Parametri configurabili (le impostazioni di fabbrica sono evidenziate in grassetto)	Codice di accesso diretto
Assegnazione batch	Impostare il batch di appartenenza di questo gruppo. Note:	460025/000460025 /009
	<ul> <li>I canali possono essere assegnati a più gruppi/batch.</li> <li>Ciò ha valore esclusivamente per la stampa a fine batch.</li> </ul>	
	PICKIIST: Non assegnare ad alcun batch, Assegna a tutti i batch, Batch x	
Salva gruppo (solo con Assegnazione batch - Batch x)	Il gruppo è sempre salvato o solo quando è attivo il relativo batch. Picklist: Solo quando il batch è attivo, <b>Sempre</b>	460026/000460026 /009

Le impostazioni modificate non hanno effetto fino a quando non si torna alla modalità di visualizzazione (visualizzazione del valore misurato) dopo la parametrizzazione. Dal menu operativo si esce selezionando ripetutamente l'opzione **Indietro**. Fino a tal punto, il dispositivo continua a funzionare con i dati precedenti.

# 2.5 Uso durante il funzionamento

#### 2.5.1 Il menu Batch

Durante il funzionamento, viene visualizzato un singolo simbolo per ciascun batch sulla parte superiore destra della visualizzazione del valore misurato. Un simbolo verde indica che il batch è iniziato. Un simbolo rosso indica che il batch è terminato.



Vengono stampati soltanto i canali assegnati ad un batch attivo, ossia se si è selezionato Batch x o Assegna a tutti i batch in Applicazione  $\rightarrow$  Gruppi segnale  $\rightarrow$  Gruppo x  $\rightarrow$  Assegnazione batch. Tutti gli altri canali sono disabilitati.





Richiamare il menu **Batch** premendo il tasto funzione 3 oppure utilizzando **Menu** principale  $\rightarrow$  Operazione:

AP//Batch 1		020060-000
Status	: Ended	
Identifier	:	
Batch name	:	
Batch number	: 9	
Preset counter	: 0	
Start batch		
X Back		
ESC	Help	

🖻 8 Menu Batch

Questo menu viene usato per inserire le informazioni sul batch e per comandare il batch.

Opzioni menu "Batch → Batch x"	Descrizione
Stato	Stato corrente del batch.
Identificazione	Campo di testo per l'identificazione del batch. Inserimento di testo: max. 30 caratteri.
Nome batch	Campo di testo per l'identificazione del batch. Inserimento di testo: max. 30 caratteri.
Numero batch	Inserire un numero di batch. Inserimento di testo: max. 30 caratteri. In opzione, può anche essere generato dal dispositivo. Un numero di batch generato automaticamente ha un massimo di 9 caratteri, è numerico e non presenta alcun segno iniziale. Nota: la funzione dipende dalle impostazioni in Esperto → Applicazione → Modalità Batch → Numero batch.
Contatore preimpostato	Configurare qui il valore predefinito per il contatore preimpostato. Immissione: max. 8 caratteri. Il batch termina automaticamente quando il valore del contatore ≥ valore predefinito.
Ora inizio	Dopo l'avvio di un batch, qui vengono visualizzati la data e l'ora di avvio.

Opzioni menu "Batch → Batch x"	Descrizione
Avviato da	Se è attivata l'amministrazione utente, qui viene visualizzato il nome dell'utente che ha avviato il batch.
Avvia o arresta batch	Qui è possibile avviare o arrestare il batch. <b>Nota:</b> se è attivata l'amministrazione utente, è necessario l'accesso da parte di un utente per avviare/arrestare un batch.

#### 2.5.2 Avvio/arresto di batch

I batch vengono avviati o terminati come segue:

- Ingresso di comando (un singolo ingresso di comando per ciascun batch)
- Azionando il dispositivo (tasto funzione 3 o in Menu principale → Operazione → Batch)
- Contatore preimpostato
- Accesso remoto (server OPC)
- Profibus DP, Modbus, EtherNet/IP o PROFINET
- Lettore di codici a barre

Alla fine del batch viene salvata un'analisi. L'analisi viene visualizzata in **Menu principale**  $\rightarrow$  **Operazione**  $\rightarrow$  **Analisi segnale**  $\rightarrow$  **Batch x**.

#### Note:

- Lo stato del batch (avviato o terminato) viene conservato anche in caso di interruzione dell'alimentazione elettrica.
- Devono intercorrere almeno 200 ms tra 2 batch uguali (arresto/avvio).
- La durata minima di un batch è 1 s. Eventuali batch più corti non vengono registrati.
- Non è possibile avviare un nuovo batch prima di aver terminato quello precedente.
- L'avvio e la fine dei batch vengono registrati nel registro eventi.

#### 2.5.3 Visualizzazione e stampa dei batch nel software Field Data Manager (FDM) PC

Il software PC deve essere installato prima di poter eseguire queste funzioni. Vedere le istruzioni e informazioni del DVD sul software PC.

#### Procedura per lettura batch con software PC:

- Avviare la funzione Lettura dati → Archiviazione di massa o Lettura dati → Connessione online. La navigazione passo-passo agevola l'operazione.
- 2. Nei prossimi passaggi, il dispositivo viene creato nel database e vengono letti i dati.

#### Procedura per visualizzazione e stampa dei batch con il software PC:

- Avviare la funzione Visualizzazione → Nuova. Si apre la navigazione passo-passo. Nei prossimi passaggi, occorre selezionare il dispositivo e i canali e batch da visualizzare.
- 2. Le curve, report, valori ed eventi ora visualizzati possono essere stampati facendo clic sull'icona di stampa.
- 3. Con Chiudi, si può chiudere la visualizzazione o salvarla come modello.

I dettagli delle funzioni sono forniti nella guida online integrata e nei manuali del DVD del software PC.

#### 2.5.4 Lettura automatica del dispositivo al termine di un batch

Questa funzione è possibile soltanto se il dispositivo è collegato tramite Ethernet. La porta **8001** del firewall deve essere abilitata.

Occorre effettuare le seguenti impostazioni in modo da garantire la lettura automatica del dispositivo al termine di un batch:

#### 1. Sul dispositivo:

Nel menu principale, in **Esperto**  $\rightarrow$  **Applicazione**  $\rightarrow$  **Modalità Batch**, impostare **Lettura automatica batch** su **S**ì. Nell'**indirizzo IP** configurare l'indirizzo IP del PC sul quale è installato il software PC.

#### 2. Nel software PC:

Avviare la funzione **Gestione dati** → **Automatica**. Si apre la navigazione passo-passo.

- 3. Al passaggio 1, selezionare Informazioni automatiche -> Automatiche nuove/ modifica e Seleziona attività: → Lettura dispositivo.
- 4. Al passaggio 2, selezionare il dispositivo corretto.
- Al passaggio 3, selezionare Lettura lavoro → Attiva e Intervallo: Dispositivo. L'effetto della funzione Batch aggiuntivo attivato è che il dispositivo viene anche letto automaticamente all'intervallo selezionato (ad esempio giornalmente) dopo la fine del batch.
- 6. **Salva** salva e attiva la funzione automatica.
- 7. La funzione automatica può essere arrestata o avviata in **Extra** → **Impostazioni** → **Automatica**.

I dettagli delle funzioni sono forniti nella guida online integrata e nei manuali del DVD del software PC.

#### 2.5.5 Immissione mediante lettore di codici a barre

Le informazioni sui batch possono essere inserite in due modi usando un lettore di codici a barre:

#### usando il menu Batch:

Il lettore di codici a barre può anche essere usato per le seguenti informazioni sui batch: identificativo, nome batch e numero batch. Tuttavia le relative finestre di dialogo di inserimento devono essere richiamate manualmente usando il menu **Batch**.

#### Tramite sequenza di comandi come codice a barre:

#### 1. Passaggi:

Lettura del relativo codice a barre (= sequenza di comando). (Fare riferimento all'Appendice per i codici a barre delle sequenze di comando per i batch da 1 a 4.)

2. Lettura dei dati effettivi per il relativo batch.

3. Il dispositivo emette un messaggio per 30 secondi sui dati che sono stati letti.

#### Descrizione dei codici a barre nell'Appendice:

N. codice a barre	Codice	Funzione, descrizione
1	AVVIO BATCH x	Avvio batch: la scansione del codice a barre avvia il batch. <b>Nota:</b> se è attivata l'amministrazione utente, è necessario l'accesso da parte di un utente per avviare un batch.
2	ARRESTO BATCH x	Arresto batch: la scansione del codice a barre termina il batch. <b>Nota:</b> se è attivata l'amministrazione utente, è necessario l'accesso da parte di un utente per terminare un batch.
3	ID BATCH x	Identificativo: dopo la scansione del codice a barre, è possibile eseguire la scansione della designazione che identifica il batch. Max. 30 caratteri.
4	NOME BATCH x	Nome batch: dopo la scansione del codice a barre, è possibile eseguire la scansione del nome del batch che identifica il batch. Max. 30 caratteri.

N. codice a barre	Codice	Funzione, descrizione
6	N. BATCH x	Numero batch: dopo la scansione del codice a barre, è possibile eseguire la scansione del numero del batch. Max. 30 caratteri. In opzione, può anche essere generato dal dispositivo. Un numero di batch generato automaticamente ha un massimo di 9 caratteri, è numerico e non presenta alcun segno iniziale. Nota: la funzione dipende dalle impostazioni in Esperto → Applicazione → Modalità Batch → Numero batch.
6	INSERISCI TUTTI PER BATCH x	Dopo la scansione del codice a barre, è possibile eseguire in sequenza le scansioni di identificativo, nome batch e numero batch. In tal modo si evitano quindi le singole scansioni dei codici barre 3, 4 e 5.
0	PREDEFINITO BATCH x	Contatore preimpostato: dopo la scansione del codice a barre, è possibile eseguire la scansione del valore predefinito. Max. 8 caratteri. Il batch termina automaticamente quando il valore del contatore ≥ valore predefinito.
8	ANNULLA	La scansione del codice a barre annulla l'inserimento del codice a barre. Nota: il batch non viene annullato!

#### ATTENZIONE

Modalità di sicurezza:

- Se i relativi dati non vengono letti entro x secondi (il valore x può essere configurato nel menu principale in Esperto → Sistema → Lettore codici a barre → Sequenze di timeout, 10 180 s, predefinito = 30 s) dalla lettura della sequenza di comando, il processo viene annullato senza alcun messaggio.
- È possibile leggere una sequenza di comando, più volte consecutivamente. L'ultima lettura della sequenza di comando è sempre quella valida.

# 3 Messaggi di errore e ricerca guasti

L'unità informa l'operatore sugli errori o su inserimenti non corretti mediante testi normali, visualizzati sullo schermo. Durante la visualizzazione operativa (visualizzazione del valore misurato), i codici dì errore sono indicati in alto a destra sullo schermo.

#### Versione con navigatore e interfacce anteriori:

In aggiunta, un LED rosso segnala gli errori o lampeggia nel caso di avvisi o richiesta di manutenzione.



# 4 Dati tecnici

I dati tecnici riportati nelle Istruzioni di funzionamento sono validi per questa opzione del dispositivo.

# 5 Appendice

Sequenze di comando batch 1 + 2 (codice 128):

(1) <b>I I I I I I I I I I I I I I I I I I I</b>	(1) IIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIII
2 SSS_BATCH_1_STOP	2 S\$\$_BATCH_2_STOP
3	3 <b>***</b> *********************************
(4) IIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIII	4 SSS_BATCH_2_NAME
(5) <b>I III</b> SSS_BATCH_1_NO	5
6	6
Image: SSS_BATCH_1_DEFAULT	SSS_BATCH_2_DEFAULT
	8 S\$\$_CANCEL







www.addresses.endress.com

