
































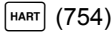
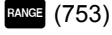














**Pulsanti**

La Tabella 2 riporta le funzioni dei pulsanti del prodotto. I tasti funzione sono i quattro (F1-F4) pulsanti blu sotto il display. Le loro funzioni sono definite dalle didascalie che appaiono sopra di essi durante il funzionamento. In questo manuale, le didascalie dei tasti funzione e il testo sul display sono evidenziati in grassetto: ad esempio, **Selezioni**.

**Tabella 2. Pulsanti**

<b>Pulsante</b>	<b>Descrizione</b>
	Accende e spegne il prodotto.
	Seleziona la funzione di misura o di generazione della corrente in mA. Per attivare/disattivare la corrente di anello, entrare in modalità di impostazione, accessibile tramite il tasto Setup.
	Seleziona la funzione della tensione cc in modalità MISURAZ. o in modalità SORGENTE.
	Seleziona le funzioni di misurazione o di generazione termocoppia (TC) o termoresistore (RTD).
	Seleziona la funzione di misurazione o generazione della pressione.
   	Tasti funzione Eseguono la funzione specificata dalla didascalia sovrastante visualizzata sul display.
	Regola l'intensità di retroilluminazione (tre livelli).
	Attiva e disattiva la modalità Imposta in cui si possono modificare i parametri di funzionamento.
 	(754) Consente di spostarsi tra la modalità di comunicazione HART e il funzionamento analogico. In modalità Calcolatore, questo tasto fornisce la funzione di radice quadrata. (753) Consente di regolare la gamma del prodotto.

**Tabella 2. Pulsanti (cont.)**

Pulsante	Descrizione
	<p>Premere  o  per aumentare l'intensità di visualizzazione. Premere  o  per ridurre l'intensità (sei livelli).</p> <p>Permettono di selezionare una voce fra quelle elencate.</p> <p>Servono a aumentare o ridurre il livello generato, in modalità SORGENTE, quando si usa la funzione di variazione a gradini.</p> <p>In modalità Calcolatore, consentono di utilizzare funzioni aritmetiche (+ - ÷ ×).</p>
	<p>Consente di annullare un'immissione di dati parziale o richiede il valore di uscita quando si trova nella modalità SORGENTE. Quando si usa un modulo pressione, consente di azzerare la relativa indicazione.</p>
	<p>Consente di completare un'immissione numerica quando è impostato un valore di generazione oppure di confermare la selezione effettuata in un elenco. In modalità Calcolatore, funge da simbolo aritmetico dell'uguale (=).</p>
	<p>Consente di spostarsi tra le funzioni di resistenza e continuità in modalità MISURAZ. o di selezionare la funzione resistenza in modalità SORGENTE.</p>
	<p>Consente di spostarsi tra le funzioni di tensione ca e frequenza in modalità MISURAZ. o di selezionare la frequenza di uscita in modalità SORGENTE.</p>
<p>Tastierino numerico</p>	<p>Utilizzato quando è necessario immettere caratteri numerici.</p>
	<p>Consente di passare nell'ordine alle modalità MISURAZ., ORIGINE e MISURAZ./ORIGINE.</p>

## Batteria

La Figura 3 mostra come sostituire la batteria. La batteria può essere ricaricata sia all'interno che all'esterno del prodotto con l'apposito caricabatterie.

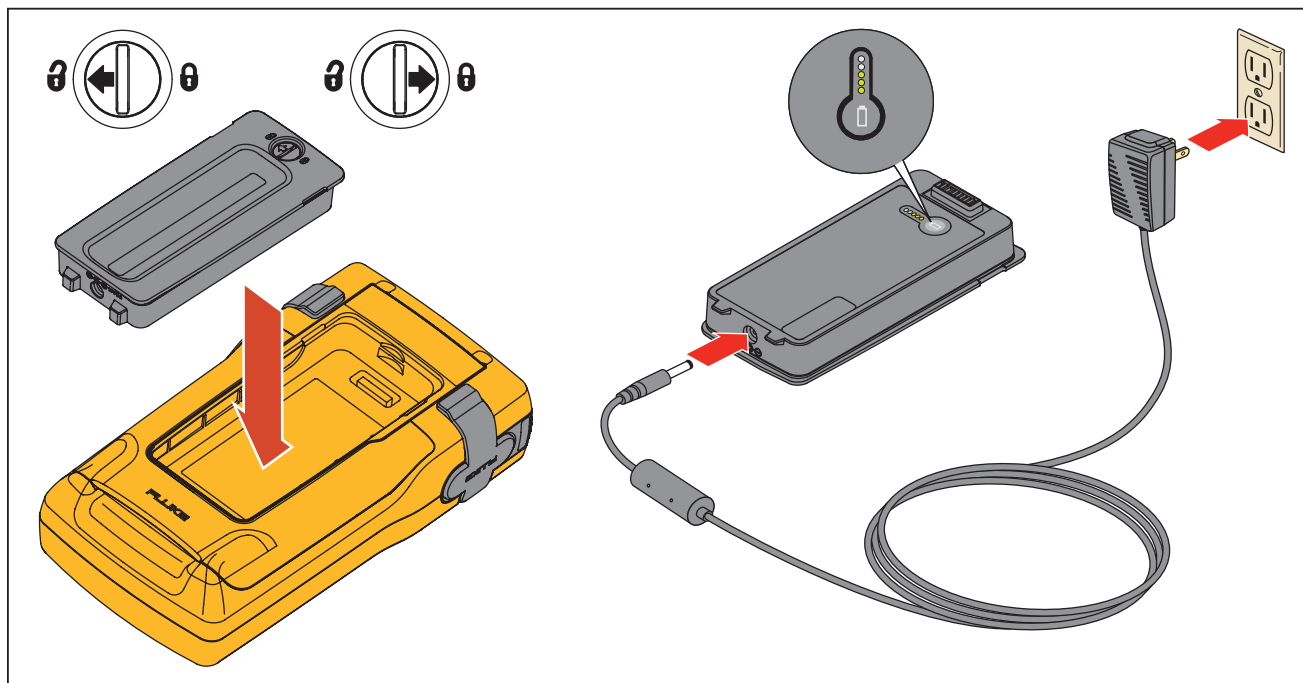


Figura 3. Rimozione della batteria e uso del caricatore

gks9f.eps

## **Lingue del display**

Il prodotto mostra le informazioni in cinque lingue:

- Inglese
- Francese europeo
- Italiano
- Tedesco
- Spagnolo

Per cambiare la lingua del display:

1. Premere **SETUP**.
2. Premere **F3** due volte.
3. Premere **▼** tre volte.
4. Premere **ENTER**.
5. Premere **▲** o **▼** per evidenziare la lingua desiderata.
6. Premere **ENTER** per confermare la selezione. La lingua scelta sarà quella predefinita all'accensione.
7. Premere **SETUP** per uscire dalla modalità Imposta.

