

# 3

## Configurazione e regolazione della stampante

Questa sezione presenta come eseguire la configurazione e la regolazione della stampante.

### Sommario

Regolazione delle impostazioni della stampante .....	66
Impostazioni di stampa .....	67
Calibrazione e strumenti diagnostici .....	72
Impostazioni di rete .....	78
Impostazioni RFID .....	81
Impostazioni lingua .....	84
Impostazioni sensore .....	87
Impostazioni porta .....	88
Impostazioni Bluetooth .....	90
Menu utente .....	91
Navigazione tra le schermate del display .....	91
Menu IMPOSTAZIONI .....	95
Menu STRUMENTI .....	98
Menu RETE .....	103
Menu RFID .....	109
Menu LINGUA .....	113
Menu SENSORI .....	115
Menu PORTE .....	117
Menu BLUETOOTH .....	119
Calibrazione dei sensori del nastro e dei supporti .....	121
Regolazione della pressione della testina di stampa .....	126
Rimozione del nastro usato .....	130

## Regolazione delle impostazioni della stampante

In questa sezione vengono presentate le impostazioni della stampante modificabili e identificati gli strumenti per cambiarle. Tali strumenti comprendono:

- Comandi ZPL e Set/Get/Do (SGD) (Per ulteriori informazioni, vedere *Zebra® Programming Guide*.)
- I **menu utente** della stampante. Per ulteriori informazioni, vedere *Menu utente* a pagina 91.
- Le **pagine Web** della stampante, quando la stampante ha una connessione a un server di stampa cablato o wireless. Per ulteriori informazioni, vedere la *ZebraNet Wired and Wireless Print Servers User Guide*.

Copie di questi manuali sono disponibili all'indirizzo <http://www.zebra.com/manuals>.

La sezione è costituita dalle sottosezioni seguenti:

- *Impostazioni di stampa* a pagina 67
- *Calibrazione e strumenti diagnostici* a pagina 72
- *Impostazioni di rete* a pagina 78
- *Impostazioni RFID* a pagina 81
- *Impostazioni lingua* a pagina 84
- *Impostazioni sensore* a pagina 87
- *Impostazioni porta* a pagina 88
- *Impostazioni Bluetooth* a pagina 90

## Impostazioni di stampa

Tabella 1 • Impostazioni di stampa

<b>Intensità di stampa</b>	<p>Impostare l'intensità sul livello più basso che consenta di ottenere una buona qualità di stampa. Se si imposta un valore troppo alto per l'intensità, è possibile che l'immagine dell'etichetta non venga stampata in modo chiaro, che i codici a barre non vengano analizzati correttamente, che il nastro si consumi eccessivamente o che la testina di stampa si logori precocemente.</p> <p>Se lo si desidera, è possibile utilizzare l'<i>Autotest tramite il pulsante AVANZAMENTO</i> a pagina 167 per determinare l'impostazione ottimale dell'intensità.</p>	
	<i>Valori accettati:</i>	0,0 – 30,0
	<i>Comandi ZPL correlati:</i>	^MD, ~SD
	<i>Comando SGD utilizzato:</i>	<code>print.tone</code>
	<i>Voce menu utente:</i>	INTENSITÀ a pagina 95
	<i>Pagina Web della stampante:</i>	Visualizzare e modificare le impostazioni stampante > Impostazioni generali > Intensità
<b>Velocità di stampa</b>	<p>Consente di selezionare la velocità di stampa di un'etichetta. Il valore è espresso in pollici al secondo. Una bassa velocità di stampa in genere permette di ottenere una migliore qualità di stampa.</p>	
	<i>Valori accettati:</i>	2, 3, 4, 5, 6
	<i>Comandi ZPL correlati:</i>	^PR
	<i>Comando SGD utilizzato:</i>	<code>media.speed</code>
	<i>Voce menu utente:</i>	VELOCITÀ DI STAMPA a pagina 95
	<i>Pagina Web della stampante:</i>	N/D
<b>Tipo supporti</b>	<p>Consente di selezionare il tipo dei supporti utilizzati.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Se si seleziona CONTINUO, è necessario includere la lunghezza nel formato dell'etichetta (^LL se si utilizza ZPL).</li> <li>• Se si seleziona INTERVALLO/PASSO o RIGA SCURA per vari tipi di supporti non continui, la stampante fa avanzare i supporti per calcolare la lunghezza dell'etichetta.</li> </ul> <p>Per ulteriori informazioni, vedere <i>Tipi di supporti</i> a pagina 16.</p>	
	<i>Valori accettati:</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• CONTINUO</li> <li>• INTERVALLO/PASSO</li> <li>• RIGA SCURA</li> </ul>
	<i>Comandi ZPL correlati:</i>	^MN
	<i>Comando SGD utilizzato:</i>	<code>ezpl.media_type</code>
	<i>Voce menu utente:</i>	TIPO SUPPORTI a pagina 95
	<i>Pagina Web della stampante:</i>	Visualizzare e modificare le impostazioni stampante > Configurazione supporti > Tipo supporti

**Tabella 1 • Impostazioni di stampa (continua)**

<b>Metodo di stampa</b>	Consente di specificare se la stampante deve utilizzare la modalità termica diretta (senza nastro) o il trasferimento termico (con supporti e nastro a trasferimento termico).	
	<i>Valori accettati:</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• TRASFERIMENTO TERMICO</li> <li>• TERMICA DIRETTA</li> </ul>
	<i>Comandi ZPL correlati:</i>	^MT
	<i>Comando SGD utilizzato:</i>	ezpl.print_method
	<i>Voce menu utente:</i>	METODO DI STAMPA a pagina 95
	<i>Pagina Web della stampante:</i>	Visualizzare e modificare le impostazioni stampante > Configurazione supporti > Metodo di stampa
<b>Posizione di strappo</b>	<p>Se necessario, consente di regolare la posizione del supporto sulla barra di strappo dopo la stampa.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• I numeri più grandi spostano il supporto verso l'esterno (la linea di strappo si avvicina all'estremità iniziale dell'etichetta successiva).</li> <li>• I numeri più piccoli spostano il supporto verso l'interno (la linea di strappo si avvicina all'estremità dell'etichetta appena stampata).</li> </ul>	
	<b>1</b>	Direzione del supporto
	<b>2</b>	Impostazione predefinita di fabbrica della linea di strappo nella posizione 000
	<i>Valori accettati:</i>	-120 - 120
	<i>Comandi ZPL correlati:</i>	~TA
	<i>Comando SGD utilizzato:</i>	ezpl.tear_off
	<i>Voce menu utente:</i>	STRAPPO a pagina 96
	<i>Pagina Web della stampante:</i>	Visualizzare e modificare le impostazioni stampante > Impostazioni generali > Strappo

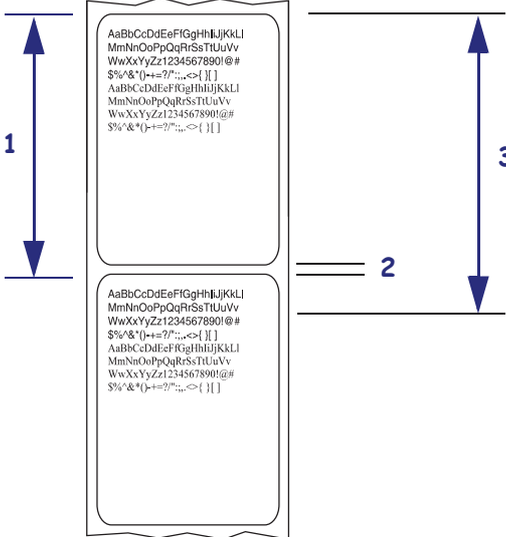
**Tabella 1 • Impostazioni di stampa (continua)**

<b>Larghezza di stampa</b>	<p>Consente di specificare la larghezza delle etichette utilizzate. Il valore predefinito è la larghezza massima per la stampante, basato sul valore in DPI della testina di stampa.</p> <p> <b>Nota</b> • Se si imposta una larghezza insufficiente, è possibile che alcune parti del formato dell'etichetta non vengano stampate sul supporto. Se si imposta una larghezza eccessiva, viene invece inutilmente utilizzata un'area più estesa della memoria riservata alla formattazione. È inoltre possibile che la stampa debordi dall'etichetta e sia impressa sul rullo. Se l'immagine è stata invertita utilizzando il comando ZPL II <code>^POI</code>, questa impostazione può influire sulla posizione orizzontale del formato di etichetta.</p>	
	<i>Valori accettati:</i>	<p>ZT410 203 dpi = 0002 - 832</p> <p>ZT410 300 dpi = 0002 - 1248</p> <p>ZT410 600 dpi = 0002 - 2496</p> <p>ZT420 203 dpi = 0002 - 1344</p> <p>ZT420 300 dpi = 0002 - 1984</p>
	<i>Comandi ZPL correlati:</i>	<code>^PW</code>
	<i>Comando SGD utilizzato:</i>	<code>ezpl.print_width</code>
	<i>Voce menu utente:</i>	<a href="#">LARGHEZZA DI STAMPA a pagina 96</a>
	<i>Pagina Web della stampante:</i>	Visualizzare e modificare le impostazioni stampante > Configurazione supporti > Larghezza di stampa
	<b>Modalità di stampa</b>	<p>Consente di selezionare una modalità di stampa che sia compatibile con le opzioni della stampante.</p> <p>Per informazioni sulle diverse selezioni delle modalità di stampa in base alle opzioni della stampante, vedere <a href="#">Selezione della modalità di stampa a pagina 30</a>.</p>
<i>Valori accettati:</i>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• STRAPPO</li> <li>• TAGLIERINA</li> <li>• PELLICOLA (utilizzare questo valore per la stampa con spellicolatura o avvolgimento della pellicola)</li> </ul>
<i>Comandi ZPL correlati:</i>		<code>^MM</code>
<i>Comando SGD utilizzato:</i>		<code>media.printmode</code>
<i>Voce menu utente:</i>		<a href="#">MODALITÀ DI STAMPA a pagina 96</a>
<i>Pagina Web della stampante:</i>		Visualizzare e modificare le impostazioni stampante > Impostazioni generali > Modalità di stampa

**Tabella 1 • Impostazioni di stampa (continua)**

<b>Posizione sinistra dell'etichetta</b>	Se necessario, consente di regolare la posizione di stampa orizzontale sull'etichetta. I numeri positivi spostano il bordo sinistro dell'immagine verso il centro dell'etichetta in base al numero di punti selezionato, mentre i numeri negativi lo spostano verso il bordo sinistro dell'etichetta.	
	<i>Valori accettati:</i>	-9999 - 9999
	<i>Comandi ZPL correlati:</i>	^LS
	<i>Comando SGD utilizzato:</i>	<code>zpl.left_position</code>
	<i>Voce menu utente:</i>	POSIZIONE SINISTRA a pagina 96
	<i>Pagina Web della stampante:</i>	Visualizzare e modificare le impostazioni stampante > Impostazioni avanzate > Posizione sinistra
<b>Modalità di ristampa</b>	Quando è attivata la modalità di ristampa, è possibile ristampare l'ultima etichetta stampata premendo e tenendo premuti i tasti PAUSA + ANNULLA sul pannello di controllo.	
	<i>Valori accettati:</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ATTIVATA</li> <li>• DISATTIVATA</li> </ul>
	<i>Comandi ZPL correlati:</i>	^JZ
	<i>Comando SGD utilizzato:</i>	<code>ezpl.reprint_mode</code>
	<i>Voce menu utente:</i>	MODALITÀ RISTAMPA a pagina 96
	<i>Pagina Web della stampante:</i>	N/D

**Tabella 1 • Impostazioni di stampa (continua)**

<b>Lunghezza massima dell'etichetta</b>	<p>Consente di impostare la lunghezza massima dell'etichetta su un valore che superi di almeno 25,4 mm (1 in) la lunghezza effettiva dell'etichetta più l'intervallo tra etichette. Se si imposta un valore inferiore alla lunghezza dell'etichetta, la stampante presuppone che sia stato caricato un supporto continuo e la calibrazione della stampante non viene effettuata.</p> <p>Ad esempio, se la lunghezza dell'etichetta è di 152 mm (6,0 in) compreso l'intervallo tra etichette, impostare il parametro su 178 mm (7,0 in).</p>
	
<p><b>1</b></p> <p><b>2</b></p> <p><b>3</b></p>	<p>Lunghezza dell'etichetta (incluso l'intervallo tra le etichette)</p> <p>Intervallo tra le etichette</p> <p>Impostare la lunghezza massima dell'etichetta all'incirca a questo valore</p>
<i>Valori accettati:</i>	Da 0 alla lunghezza massima dell'etichetta supportata dalla stampante
<i>Comandi ZPL correlati:</i>	^ML
<i>Comando SGD utilizzato:</i>	ezpl.label_length_max
<i>Voce menu utente:</i>	LUNGHEZZA MASSIMA ETICHETTA a pagina 97
<i>Pagina Web della stampante:</i>	Visualizzare e modificare le impostazioni stampante > Configurazione supporti > Lunghezza massima

## Calibrazione e strumenti diagnostici

Tabella 2 • Calibrazione e strumenti diagnostici

<b>Stampa informazioni</b>	Consente di stampare le informazioni specificate su una o più etichette.	
	<i>Valori accettati:</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• IMPOSTAZIONI — stampa l'etichetta di configurazione della stampante.</li> <li>• RETE — stampa le impostazioni di qualsiasi server di stampa installato.</li> <li>• FORMATI — stampa i formati disponibili memorizzati nella RAM della stampante, nella memoria Flash o nella scheda di memoria opzionale.</li> <li>• IMMAGINI — stampa le immagini disponibili memorizzate nella RAM della stampante, nella memoria Flash o nella scheda di memoria opzionale.</li> <li>• FONT — stampa i font disponibili nella stampante, inclusi sia i font standard della stampante che eventuali font opzionali. I font possono essere memorizzati nella memoria RAM o Flash.</li> <li>• CODICI A BARRE — stampa i codici a barre disponibili nella stampante. I codici a barre possono essere memorizzati nella memoria RAM o Flash.</li> <li>• TUTTO — stampa le sei etichette precedenti.</li> <li>• PROFILO SENSORE — mostra le impostazioni del sensore in rapporto alle letture effettive del sensore. Per interpretare i risultati del profilo dei sensori, vedere <i>Profilo del sensore</i> a pagina 172.</li> </ul>
	<i>Comandi ZPL correlati:</i>	Impostazioni: ~WC Rete: ~WL Profilo sensore: ~JG Altre: ^WD
	<i>Comando SGD utilizzato:</i>	Nessuno
	<i>Voce menu utente:</i>	Impostazioni: <a href="#">STAMPA INFORMAZIONI</a> a pagina 98 Rete: <a href="#">STAMPA INFORMAZIONI</a> a pagina 107 Profilo sensore: <a href="#">STAMPA INFORMAZIONI</a> a pagina 115
	<i>Tasti del pannello di controllo:</i>	Impostazioni e rete: Eseguire una delle operazioni seguenti: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tenere premuto <b>ANNULLA</b> durante l'accensione della stampante.</li> <li>• Tenere premuti i pulsanti <b>AVANZAMENTO + ANNULLA</b> per 2 secondi quando la stampante è in stato Pronto.</li> </ul> Profilo sensore: Tenere premuti i pulsanti <b>AVANZAMENTO + ANNULLA</b> durante l'accensione della stampante.
<i>Pagina Web della stampante:</i>	Visualizzare e modificare le impostazioni stampante > Stampa delle informazioni su etichetta	

**Tabella 2 • Calibrazione e strumenti diagnostici (continua)**

<b>Contrasto LCD</b>	Cambia il contrasto sul display della stampante.	
	<i>Valori accettati:</i>	3 - 15
	<i>Comandi ZPL correlati:</i>	Nessuno
	<i>Comando SGD utilizzato:</i>	<code>display.contrast</code>
	<i>Voce menu utente:</i>	CONTRASTO LCD a pagina 98
	<i>Pagina Web della stampante:</i>	N/D
<b>Display in modalità inattiva</b>	Consente di selezionare le informazioni visualizzate sul display della stampante quando la stampante è inattiva.	
	<i>Valori accettati:</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• VERSIONE FW</li> <li>• INDIRIZZO IP</li> <li>• MM/GG/AA 24 HR</li> <li>• M/GG/AA 12 HR</li> <li>• GG/MM/AA 24 HR</li> <li>• GG/MM/AA 12 HR</li> </ul>
	<i>Comandi ZPL correlati:</i>	Nessuno
	<i>Comando SGD utilizzato:</i>	<code>device.idle_display_format</code>
	<i>Voce menu utente:</i>	DISPLAY INATTIVO a pagina 98
	<i>Pagina Web della stampante:</i>	N/D
<b>Azione all'accensione</b>	<p>Consente di impostare l'azione eseguita dalla stampante durante la sequenza di accensione.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>CALIBRAZIONE</b> consente di regolare i livelli e le soglie del sensore, determinare la lunghezza dell'etichetta e far avanzare il supporto fino al reticolo successivo.</li> <li>• <b>AVANZAMENTO</b> consente di far avanzare le etichette fino al primo punto di registrazione.</li> <li>• <b>LUNGHEZZA</b> consente di determinare la lunghezza dell'etichetta utilizzando i valori correnti del sensore e di far avanzare il supporto fino al reticolo successivo.</li> <li>• <b>NESSUNO SPOSTAMENTO</b> indica alla stampante di non spostare il supporto. È necessario verificare manualmente che il reticolo sia posizionato in modo corretto oppure premere il pulsante di avanzamento per posizionare il reticolo successivo.</li> <li>• <b>CAL. BREVE</b> consente di impostare le soglie del supporto e del reticolo senza regolare il guadagno del sensore, determinare la lunghezza e far avanzare il supporto fino al reticolo successivo.</li> </ul>	
	<i>Valori accettati:</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• CALIBRAZIONE</li> <li>• AVANZAMENTO</li> <li>• LUNGHEZZA</li> <li>• NESSUNO SPOSTAMENTO</li> <li>• CAL. BREVE</li> </ul>
	<i>Comandi ZPL correlati:</i>	^MF
	<i>Comando SGD utilizzato:</i>	<code>ezpl.power_up_action</code>
	<i>Voce menu utente:</i>	AZIONE ALL'ACCENSIONE a pagina 98
	<i>Pagina Web della stampante:</i>	Visualizzare e modificare le impostazioni stampante > Calibrazione

**Tabella 2 • Calibrazione e strumenti diagnostici (continua)**

<b>Azione alla chiusura della testina</b>	Consente di impostare l'azione eseguita dalla stampante quando si chiude la testina di stampa.	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>CALIBRAZIONE</b> consente di regolare i livelli e le soglie del sensore, determinare la lunghezza dell'etichetta e far avanzare il supporto fino al reticolo successivo.</li> <li>• <b>AVANZAMENTO</b> consente di far avanzare le etichette fino al primo punto di registrazione.</li> <li>• <b>LUNGHEZZA</b> consente di determinare la lunghezza dell'etichetta utilizzando i valori correnti del sensore e di far avanzare il supporto fino al reticolo successivo.</li> <li>• <b>NESSUNO SPOSTAMENTO</b> indica alla stampante di non spostare il supporto. È necessario verificare manualmente che il reticolo sia posizionato in modo corretto oppure premere il pulsante di avanzamento per posizionare il reticolo successivo.</li> <li>• <b>CAL. BREVE</b> consente di impostare le soglie del supporto e del reticolo senza regolare il guadagno del sensore, determinare la lunghezza e far avanzare il supporto fino al reticolo successivo.</li> </ul>	
	<i>Valori accettati:</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• CALIBRAZIONE</li> <li>• AVANZAMENTO</li> <li>• LUNGHEZZA</li> <li>• NESSUNO SPOSTAMENTO</li> <li>• CAL. BREVE</li> </ul>
	<i>Comandi ZPL correlati:</i>	^MF
	<i>Comando SGD utilizzato:</i>	ezpl.head_close_action
	<i>Voce menu utente:</i>	AZIONE CHIUSURA TESTINA a pagina 99
<i>Pagina Web della stampante:</i>	Visualizzare e modificare le impostazioni stampante > Calibrazione	
<b>Spia testina aperta</b>	Consente di impostare la luminosità della spia che si accende quando la testina di stampa è aperta.	
	<i>Valori accettati:</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ALTA</li> <li>• MEDIA</li> <li>• BASSA</li> <li>• DISATTIVATA</li> </ul>
	<i>Comandi ZPL correlati:</i>	N/D
	<i>Comando SGD utilizzato:</i>	device.light.head_open_brightness
	<i>Voce menu utente:</i>	SPIA TESTINA APERTA a pagina 99
	<i>Pagina Web della stampante:</i>	N/D

**Tabella 2 • Calibrazione e strumenti diagnostici (continua)**

<b>Spia sportello aperto</b>	Consente di impostare la luminosità della spia che si accende quando lo sportello supporti è aperto.	
	<i>Valori accettati:</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ALTA</li> <li>• MEDIA</li> <li>• BASSA</li> <li>• DISATTIVATA</li> </ul>
	<i>Comandi ZPL correlati:</i>	N/D
	<i>Comando SGD utilizzato:</i>	<code>device.light.cover_open_brightness</code>
	<i>Voce menu utente:</i>	<a href="#">SPIA SPORTELLO APERTO a pagina 99</a>
	<i>Pagina Web della stampante:</i>	N/D
<b>Carica predefinite</b>	<p>Consente di ripristinare le impostazioni di fabbrica della stampante, del server di stampa e della rete. Prestare attenzione quando si caricano i valori predefiniti perché questa operazione comporta il ricaricamento di tutte le impostazioni modificate manualmente.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>FABBRICA</b> — Ripristina i valori predefiniti di fabbrica per tutti i parametri, ad eccezione delle impostazioni di rete. Prestare attenzione quando si caricano i valori predefiniti perché questa operazione comporta il ricaricamento di tutte le impostazioni modificate manualmente.</li> <li>• <b>RETE</b> — Reinizializza il server di stampa cablato o wireless della stampante. Con un server di stampa wireless, la stampante si riassocerà anche alla rete wireless.</li> <li>• <b>ULTIME SALVATE</b> — Carica le impostazioni dall'ultimo salvataggio permanente.</li> </ul>	
	<i>Valori accettati:</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• FABBRICA</li> <li>• RETE</li> <li>• ULTIME SALVATE</li> </ul>
	<i>Comandi ZPL correlati:</i>	Fabbrica: <code>^JUF</code> Rete: <code>^JUN</code> Ultime salvate: <code>^JUR</code>
	<i>Comando SGD utilizzato:</i>	Nessuno
	<i>Voce menu utente:</i>	<a href="#">CARICA PREDEFINITE a pagina 107</a>
	<i>Tasti del pannello di controllo:</i>	<p>Fabbrica: Tenere premuti i pulsanti <b>AVANZAMENTO</b> + <b>PAUSA</b> durante l'accensione della stampante per ripristinare i valori di fabbrica dei parametri della stampante.</p> <p>Rete: Tenere premuti i pulsanti <b>ANNULLA</b> + <b>PAUSA</b> durante l'accensione della stampante per ripristinare i valori di fabbrica dei parametri di rete.</p> <p>Ultime salvate: N/D</p>
	<i>Pagina Web della stampante:</i>	Fabbrica: Visualizzare e modificare le impostazioni stampante > Ripristina configurazione predefinita Rete: Impostazioni server di stampa > Ripristina server di stampa Ultime salvate: Visualizzare e modificare le impostazioni stampante > Ripristina configurazione salvata

**Tabella 2 • Calibrazione e strumenti diagnostici (continua)**

<b>Calibrazione dei sensori supporto e nastro</b>	Consente di calibrare la stampante per regolare la sensibilità dei sensori supporto e nastro. Per istruzioni complete sull'esecuzione della procedura di calibrazione, vedere <i>Calibrazione dei sensori del nastro e dei supporti</i> a pagina 121.	
	<i>Valori accettati:</i>	N/D
	<i>Comandi ZPL correlati:</i>	~JC
	<i>Comando SGD utilizzato:</i>	<code>ezpl.manual_calibration</code>
	<i>Voce menu utente:</i>	CAL SUPPORTI/NASTRO a pagina 99
	<i>Tasti del pannello di controllo:</i>	Tenere premuti i pulsanti PAUSA + AVANZAMENTO + ANNULLA per 2 secondi per avviare la calibrazione.
	<i>Pagina Web della stampante:</i>	Non è possibile avviare la procedura di calibrazione dalle pagine Web. Per informazioni sulle impostazioni definite durante la calibrazione del sensore, vedere le pagine Web seguenti:  Visualizzare e modificare le impostazioni stampante > Calibrazione   <b>Importante</b> • Non cambiare queste impostazioni a meno che non venga richiesto dal supporto tecnico Zebra o da un tecnico dell'assistenza autorizzato.
<b>Modalità diagnostica comunicazioni</b>	Utilizzare questo strumento diagnostico per fare in modo che la stampante stampi valori esadecimali per tutti i dati ricevuti dalla stampante. Per ulteriori informazioni, vedere <i>Test di diagnostica delle comunicazioni</i> a pagina 171.	
	<i>Valori accettati:</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• DISATTIVATA</li> <li>• ATTIVATA</li> </ul>
	<i>Comandi ZPL correlati:</i>	~JD per attivare, ~JE per disattivare
	<i>Comando SGD utilizzato:</i>	<code>device.diagnostic_print</code>
	<i>Voce menu utente:</i>	MODALITÀ DIAGNOSTICA a pagina 100
	<i>Tasti del pannello di controllo:</i>	Tenere premuti i pulsanti PAUSA + AVANZAMENTO per 2 secondi quando la stampante è in stato Pronta.
	<i>Pagina Web della stampante:</i>	N/D

**Tabella 2 • Calibrazione e strumenti diagnostici (continua)**

<b>Abilita ZBI</b>	Zebra Basic Interpreter (ZBI 2.0™) è un'opzione di programmazione che può essere acquistata per la stampante. Se si desidera acquistare questa opzione, richiedere ulteriori informazioni al proprio rivenditore Zebra.	
	<i>Valori accettati:</i>	N/D
	<i>Comandi ZPL correlati:</i>	Nessuno
	<i>Comando SGD utilizzato:</i>	<code>zbi.key</code> (identifica se l'opzione ZBI 2.0 è abilitata sulla stampante o meno)
	<i>Voce menu utente:</i>	ZBI ABILITATO? a pagina 100
	<i>Pagina Web della stampante:</i>	N/D
<b>Esegui programma ZBI</b>	Se ZBI è installato, è possibile scegliere di eseguire un programma ZBI precedentemente scaricato sulla stampante.	
	<i>Valori accettati:</i>	N/D
	<i>Comandi ZPL correlati:</i>	<code>^JI, ~JI</code>
	<i>Comando SGD utilizzato:</i>	<code>zbi.control.run</code>
	<i>Voce menu utente:</i>	ESEGUI PROGRAMMA ZBI a pagina 100
	<i>Pagina Web della stampante:</i>	Listato directory
<b>Arresta programma ZBI</b>	Quando la stampante esegue un programma ZBI, è possibile arrestare l'esecuzione del programma.	
	<i>Valori accettati:</i>	N/D
	<i>Comandi ZPL correlati:</i>	<code>~JQ</code>
	<i>Comando SGD utilizzato:</i>	<code>zbi.control.terminate</code>
	<i>Voce menu utente:</i>	ARRESTA PROGRAMMA ZBI a pagina 100
	<i>Pagina Web della stampante:</i>	Listato directory

## Impostazioni di rete

Tabella 3 • Impostazioni di rete

<b>Indirizzo IP</b>	Consente di visualizzare e, se necessario, modificare l'indirizzo IP della stampante. Le modifiche a questa impostazione vengono salvate solo se PROTOCOLLO IP è impostato su PERMANENTE. Per rendere effettive le eventuali modifiche salvate, ripristinare il server di stampa (vedere <a href="#">Ripristina rete a pagina 80</a> ).	
	<i>Valori accettati:</i>	000 - 255 per ciascun campo
	<i>Comandi ZPL correlati:</i>	^ND
	<i>Comando SGD utilizzato:</i>	Cablato: <code>internal_wired.ip.addr</code> Wireless: <code>ip.addr, wlan.ip.addr</code>
	<i>Voce menu utente:</i>	INDIRIZZO IP RETE CABLATA a pagina 103
	<i>Pagina Web della stampante:</i>	Visualizzare e modificare le impostazioni stampante > Configurazione comunicazioni di rete > Impostazioni TCP/IP
<b>Subnet Mask</b>	Consente di visualizzare e, se necessario, modificare la subnet mask. Questa voce di menu viene visualizzata solo se sulla stampante è installato un server di stampa cablato o wireless. Per rendere effettive le modifiche a questa impostazione, impostare PROTOCOLLO IP su PERMANENTE, quindi ripristinare il server di stampa (vedere <a href="#">Ripristina rete a pagina 80</a> ).	
	<i>Valori accettati:</i>	000 - 255 per ciascun campo
	<i>Comandi ZPL correlati:</i>	^ND
	<i>Comando SGD utilizzato:</i>	Cablato: <code>internal_wired.ip.netmask</code> Wireless: <code>wlan.ip.netmask</code>
	<i>Voce menu utente:</i>	SUBNET MASK RETE CABLATA a pagina 103
	<i>Pagina Web della stampante:</i>	Visualizzare e modificare le impostazioni stampante > Configurazione comunicazioni di rete > Impostazioni TCP/IP
<b>Gateway</b>	Consente di visualizzare e, se necessario, modificare il gateway predefinito. Questa voce di menu viene visualizzata solo se sulla stampante è installato un server di stampa cablato o wireless. Per rendere effettive le modifiche a questa impostazione, impostare PROTOCOLLO IP su PERMANENTE, quindi ripristinare il server di stampa (vedere <a href="#">Ripristina rete a pagina 80</a> ).	
	<i>Valori accettati:</i>	000 - 255 per ciascun campo
	<i>Comandi ZPL correlati:</i>	^ND
	<i>Comando SGD utilizzato:</i>	Cablato: <code>internal_wired.ip.gateway</code> Wireless: <code>wlan.ip.gateway</code>
	<i>Voce menu utente:</i>	GATEWAY RETE CABLATA a pagina 104
	<i>Pagina Web della stampante:</i>	Visualizzare e modificare le impostazioni stampante > Configurazione comunicazioni di rete > Impostazioni TCP/IP

**Tabella 3 • Impostazioni di rete (continua)**

<b>Protocollo IP</b>	Questo parametro indica se l'indirizzo IP viene selezionato dall'utente (permanente) o dal server (dinamico). Se viene scelta un'opzione dinamica, questo parametro indica il metodo tramite il quale il server di stampa cablato o wireless riceve l'indirizzo IP dal server.	
	<i>Valori accettati:</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• TUTTI</li> <li>• SOLO GLEANING</li> <li>• RARP</li> <li>• BOOTP</li> <li>• DHCP</li> <li>• DHCP E BOOTP</li> <li>• PERMANENTE</li> </ul>
	<i>Comandi ZPL correlati:</i>	^ND
	<i>Comando SGD utilizzato:</i>	Cablato: <code>internal_wired.ip.protocol</code> Wireless: <code>wlan.ip.protocol</code>
	<i>Voce menu utente:</i>	<a href="#">PROTOCOLLO IP RETE CABLATA a pagina 104</a>
<i>Pagina Web della stampante:</i>	Visualizzare e modificare le impostazioni stampante > Configurazione comunicazioni di rete > Impostazioni TCP/IP	
<b>Indirizzo MAC</b>	Consente di visualizzare l'indirizzo MAC (Media Access Control) del server di stampa installato nella stampante (cablato o wireless).	
	<i>Valori accettati:</i>	N/D
	<i>Comandi ZPL correlati:</i>	Nessuno
	<i>Comando SGD utilizzato:</i>	Cablato: <code>internal_wired.mac_addr</code> Wireless: <code>wlan.mac_addr</code>
	<i>Voce menu utente:</i>	<a href="#">INDIRIZZO MAC RETE CABLATA a pagina 104</a>
	<i>Pagina Web della stampante:</i>	Visualizzare e modificare le impostazioni stampante > Configurazione comunicazioni di rete > Impostazioni wireless
<b>ESSID</b>	ESSID (Extended Service Set Identification) è un identificatore della rete wireless. Questa impostazione, che non può essere modificata dal pannello di controllo, fornisce l'ESSID per la configurazione wireless corrente.	
	<i>Valori accettati:</i>	Stringa di 32 caratteri alfanumerici (impostazione predefinita: 125)
	<i>Comandi ZPL correlati:</i>	Nessuno
	<i>Comando SGD utilizzato:</i>	<code>wlan.essid</code>
	<i>Voce menu utente:</i>	<a href="#">ESSID a pagina 106</a>
	<i>Pagina Web della stampante:</i>	Visualizzare e modificare le impostazioni stampante > Configurazione comunicazioni di rete > Impostazioni wireless

**Tabella 3 • Impostazioni di rete (continua)**

<b>Canale</b>	Consente di visualizzare il canale wireless utilizzato quando la rete wireless è attiva e autenticata.	
	<i>Valori accettati:</i>	N/D
	<i>Comandi ZPL correlati:</i>	Nessuno
	<i>Comando SGD utilizzato:</i>	<code>wlan.channel</code>
	<i>Voce menu utente:</i>	CANALE a pagina 106
	<i>Pagina Web della stampante:</i>	Visualizzare e modificare le impostazioni stampante > Configurazione comunicazioni di rete > Impostazioni wireless
<b>Segnale</b>	Consente di visualizzare la potenza del segnale wireless quando la rete wireless è attiva e autenticata.	
	<i>Valori accettati:</i>	N/D
	<i>Comandi ZPL correlati:</i>	Nessuno
	<i>Comando SGD utilizzato:</i>	<code>wlan.signal_strength</code>
	<i>Voce menu utente:</i>	SEGNALE a pagina 106
	<i>Pagina Web della stampante:</i>	Visualizzare e modificare le impostazioni stampante > Configurazione comunicazioni di rete > Impostazioni wireless
<b>Ripristina rete</b>	Questa opzione consente di ripristinare il server di stampa cablato o wireless. Affinché le eventuali modifiche alle impostazioni di rete siano effettive è necessario ripristinare il server di stampa.	
	<i>Valori accettati:</i>	N/D
	<i>Comandi ZPL correlati:</i>	<code>~WR</code>
	<i>Comando SGD utilizzato:</i>	<code>device.reset</code>
	<i>Voce menu utente:</i>	RIPRISTINA RETE a pagina 107
	<i>Pagina Web della stampante:</i>	Impostazioni server di stampa > Impostazioni di fabbrica del server di stampa

## Impostazioni RFID

Tabella 4 • Impostazioni RFID

<b>Stato RFID</b>	Visualizza lo stato del sottosistema RFID della stampante.	
	<i>Valori accettati:</i>	N/D
	<i>Comandi ZPL correlati:</i>	^HL o ~HL
	<i>Comando SGD utilizzato:</i>	<code>rfid.error.response</code>
	<i>Voce menu utente:</i>	STATO RFID a pagina 109
	<i>Pagina Web della stampante:</i>	N/D
<b>Leggi dati RFID</b>	Legge e restituisce i dati del tag specificati dal tag RFID collocato sopra l'antenna RFID. Mentre i dati del tag vengono letti nella stampante non si verifica alcun movimento. La testina di stampa può essere aperta o chiusa.	
	<i>Valori accettati:</i>	<p><code>epc</code> = legge i primi 128 bit di dati EPC</p> <p><code>Informazioni tid</code> = legge i primi 32 bit del TID (Tag ID)</p> <p><code>stato password</code> = legge l'accesso del tag e annulla le password</p> <p><code>bit protocollo</code> = legge i bit del protocollo dai banchi di memoria EPC e converte tale valore in dimensione EPC</p> <p><code>dimensioni banchi di memoria</code> = legge le dimensioni dei banchi di memoria EPC, TID e utente</p>
	<i>Comandi ZPL correlati:</i>	^RF
	<i>Comando SGD utilizzato:</i>	<code>rfid.tag.read.content</code> e <code>rfid.tag.read.execute</code>
	<i>Voce menu utente:</i>	LEGGI DATI RFID a pagina 109
	<i>Pagina Web della stampante:</i>	N/D
<b>Test RFID</b>	Durante il test RFID, la stampante tenta di effettuare un'operazione di lettura e scrittura su un transponder. Durante il test non si verifica alcun movimento nella stampante.	
	<i>Valori accettati:</i>	<p><code>veloce</code> = esegue un test di lettura EPC e un test di scrittura EPC (utilizzando dati casuali)</p> <p><code>lettura</code> = esegue un test di lettura EPC</p> <p><code>scrittura</code> = esegue un test di scrittura EPC (utilizzando dati casuali)</p>
	<i>Comandi ZPL correlati:</i>	N/D
	<i>Comando SGD utilizzato:</i>	<code>rfid.tag.test.content</code> e <code>rfid.tag.test.execute</code>
	<i>Voce menu utente:</i>	TEST RFID a pagina 110
	<i>Pagina Web della stampante:</i>	N/D

Tabella 4 • Impostazioni RFID (continua)

<b>Posizione di programmazione</b>	Se la posizione di programmazione desiderata (posizione di lettura/scrittura) non viene ottenuta tramite la calibrazione del tag RFID, è possibile specificare un valore. Per ulteriori informazioni, consultare il manuale <i>RFID Programming Guide 3</i> .	
	<i>Valori accettati:</i>	Da <b>F0</b> a <b>Fxxx</b> (dove <b>xxx</b> è la lunghezza dell'etichetta in millimetri oppure <b>999</b> , quale dei due sia minore) La stampante fa avanzare l'etichetta della distanza specificata e inizia la programmazione.  Da <b>B0</b> a <b>B30</b> La stampante fa retrocedere l'etichetta della distanza specificata e inizia la programmazione. Per consentire il retroavanzamento, lasciare fuoriuscire parte dei supporti dalla parte anteriore della stampante quando si utilizza una posizione di programmazione all'indietro.
	<i>Comandi ZPL correlati:</i>	<b>^RS</b>
	<i>Comando SGD utilizzato:</i>	<b>rfid.position.program</b>
	<i>Voce menu utente:</i>	<b>POSIZIONE PROGRAMMA RFID</b> a pagina 110
	<i>Pagina Web della stampante:</i>	Visualizzare e modificare le impostazioni stampante > Impostazioni RFID > Posizione di programmazione
<b>Elemento antenna RFID</b>	Se l'antenna desiderata non viene ottenuta tramite la calibrazione del tag RFID, è possibile specificare un valore.	
	 <b>Nota</b> • Questo parametro non è valido per le stampanti ZD500R, che utilizzano sempre il valore A1 per l'elemento antenna.	
	<i>Valori accettati:</i>	<b>A1, A2, A3, A4</b> <b>B1, B2, B3, B4</b> <b>C1, C2, C3, C4</b> <b>D1, D2, D3, D4</b> <b>E1, E2, E3, E4</b>
	<i>Comandi ZPL correlati:</i>	<b>^RW</b>
	<i>Comando SGD utilizzato:</i>	<b>rfid.reader_1.antenna_port</b>
	<i>Voce menu utente:</i>	<b>ANTENNA RFID</b> a pagina 110
<b>Potenza lettura RFID</b>	Se la potenza di lettura desiderata non viene ottenuta tramite la calibrazione del tag RFID, è possibile specificare un valore.	
	<i>Valori accettati:</i>	<b>0 - 30</b>
	<i>Comandi ZPL correlati:</i>	<b>^RW</b>
	<i>Comando SGD utilizzato:</i>	<b>rfid.reader_1.power.read</b>
	<i>Voce menu utente:</i>	<b>POTENZA LETTURA RFID</b> a pagina 110
	<i>Pagina Web della stampante:</i>	Visualizzare e modificare le impostazioni stampante > Impostazioni RFID > Potenza di lettura RFID

**Tabella 4 • Impostazioni RFID (continua)**

<b>Potenza scrittura RFID</b>	Se la potenza di scrittura desiderata non viene ottenuta tramite la calibrazione del tag RFID, è possibile specificare un valore.	
	<i>Valori accettati:</i>	0 - 30
	<i>Comandi ZPL correlati:</i>	^RW
	<i>Comando SGD utilizzato:</i>	<code>rfid.reader_1.power.write</code>
	<i>Voce menu utente:</i>	POTENZA SCRITTURA RFID a pagina 111
	<i>Pagina Web della stampante:</i>	Visualizzare e modificare le impostazioni stampante > Impostazioni RFID > Potenza di scrittura RFID
<b>Numero validi RFID</b>	Riazzera il contatore delle etichette RFID valide.	
	<i>Valori accettati:</i>	N/D
	<i>Comandi ZPL correlati:</i>	~RO
	<i>Comando SGD utilizzato:</i>	<code>odometer.rfid.valid_resettable</code>
	<i>Voce menu utente:</i>	NUMERO VALIDI RFID a pagina 111
	<i>Pagina Web della stampante:</i>	N/D
<b>Numero non validi RFID</b>	Riazzera il contatore delle etichette RFID non valide.	
	<i>Valori accettati:</i>	N/D
	<i>Comandi ZPL correlati:</i>	~RO
	<i>Comando SGD utilizzato:</i>	<code>odometer.rfid.void_resettable</code>
	<i>Voce menu utente:</i>	NUMERO NON VALIDI RFID a pagina 111
	<i>Pagina Web della stampante:</i>	N/D
<b>Calibrazione tag RFID</b>	Avvia la calibrazione dei tag per supporti RFID. (Diversa dalla calibrazione dei supporti e del nastro).	
	<i>Valori accettati:</i>	N/D
	<i>Comandi ZPL correlati:</i>	^HR
	<i>Comando SGD utilizzato:</i>	<code>rfid.tag.calibrate</code>
	<i>Voce menu utente:</i>	CALIBRAZIONE RFID a pagina 109
	<i>Pagina Web della stampante:</i>	N/D

## Impostazioni lingua

Tabella 5 • Impostazioni lingua

<b>Lingua</b>	<p>Se necessario, modificare la lingua del display della stampante. Questa modifica influisce su:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• menu principale</li> <li>• menu utente</li> <li>• messaggi di errore</li> <li>• etichetta di configurazione della stampante, etichetta di configurazione di rete e altre etichette che è possibile stampare tramite i menu utente</li> </ul> <p> <b>Nota</b> • Le selezioni per questo parametro sono visualizzate nella lingua nativa.</p>	
	<i>Valori accettati:</i>	INGLESE, SPAGNOLO, FRANCESE, TEDESCO, ITALIANO, NORVEGESE, PORTOGHESE, SVEDESE, DANESE, SPAGNOLO 2, OLANDESE, FINLANDESE, CECO, GIAPPONESE, COREANO, ROMENO, RUSSO, POLACCO, CINESE SEMPLIFICATO, CINESE TRADIZIONALE
	<i>Comandi ZPL correlati:</i>	^KL
	<i>Comando SGD utilizzato:</i>	display.language
	<i>Voce menu utente:</i>	(Menu IMPOSTAZIONI) LINGUA a pagina 97 (Menu LINGUA) LINGUA a pagina 113
	<i>Pagina Web della stampante:</i>	Visualizzare e modificare le impostazioni stampante > Impostazioni generali > Lingua
<b>Precedenza ZPL</b>	<p>Attivare questa voce di menu per evitare che i seguenti comandi ZPL modifichino le impostazioni correnti della stampante:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ^MM (modalità stampa)</li> <li>• ^MT (metodo di stampa, termica diretta o trasferimento termico)</li> <li>• ^MN (supporto non continuo o continuo)</li> </ul> <p>Quando questa voce di menu è disattivata, questi comandi prevalgono sulle impostazioni della stampante.</p>	
	<i>Valori accettati:</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• DISATTIVATA</li> <li>• ATTIVATA</li> </ul>
	<i>Comandi ZPL correlati:</i>	Nessuno
	<i>Comando SGD utilizzato:</i>	zpl.zpl_override
	<i>Voce menu utente:</i>	PRECEDENZA ZPL a pagina 113
	<i>Pagina Web della stampante:</i>	Nessuna

**Tabella 5 • Impostazioni lingua (continua)**

<b>Carattere di comando</b>	<p>Il prefisso comando di formato è un valore esadecimale di due cifre utilizzato come indicatore di posizione del parametro nelle istruzioni di formato ZPL/ZPL II. La stampante cerca questo carattere esadecimale che indica l'inizio di un'istruzione di formato ZPL/ZPL II.</p> <p>Impostare il carattere comando di formato in modo che corrisponda a quello utilizzato nei formati delle etichette.</p> <p> <b>Importante</b> • Non è possibile utilizzare lo stesso valore esadecimale per i caratteri di comando di formato, controllo e delimitatore. Per un corretto funzionamento della stampante, è necessario che questi caratteri siano diversi. Se il valore viene impostato dal pannello di controllo, la stampante ignorerà i valori già in uso.</p>	
	<i>Valori accettati:</i>	00 - FF
	<i>Comandi ZPL correlati:</i>	^CC o ~CC
	<i>Comando SGD utilizzato:</i>	<code>zpl.caret</code>
	<i>Voce menu utente:</i>	CARATTERE COMANDO a pagina 113
	<i>Pagina Web della stampante:</i>	Visualizzare e modificare le impostazioni stampante > Controllo ZPL
<b>Carattere di controllo</b>	<p>La stampante cerca questo carattere esadecimale di due cifre che indica l'inizio di un'istruzione di controllo ZPL/ZPL II.</p> <p>Impostare il carattere prefisso di controllo in modo che corrisponda a quello utilizzato nei formati delle etichette.</p>	
	<i>Valori accettati:</i>	00 - FF
	<i>Comandi ZPL correlati:</i>	^CT o ~CT
	<i>Comando SGD utilizzato:</i>	<code>zpl.control_character</code>
	<i>Voce menu utente:</i>	CARATTERE CONTROLLO a pagina 113
	<i>Pagina Web della stampante:</i>	Visualizzare e modificare le impostazioni stampante > Controllo ZPL
<b>Carattere delimitatore</b>	<p>Il carattere delimitatore è un valore esadecimale di due cifre utilizzato come indicatore di posizione del parametro nelle istruzioni di formato ZPL/ZPL II.</p> <p>Impostare il carattere delimitatore in modo che corrisponda a quello utilizzato nei formati delle etichette.</p>	
	<i>Valori accettati:</i>	00 - FF
	<i>Comandi ZPL correlati:</i>	^CD o ~CD
	<i>Comando SGD utilizzato:</i>	<code>zpl.delimiter</code>
	<i>Voce menu utente:</i>	CARATTERE DELIMITATORE a pagina 114
	<i>Pagina Web della stampante:</i>	Visualizzare e modificare le impostazioni stampante > Controllo ZPL

**Tabella 5 • Impostazioni lingua (continua)**

<b>Modalità ZPL</b>	<p>Consente di selezionare la modalità corrispondente a quella utilizzata nei formati delle etichette.</p> <p>Questa stampante accetta formati di etichetta nel linguaggio ZPL o ZPL II e non è pertanto necessario riscrivere eventuali formati ZPL già esistenti. La stampante rimane nella modalità selezionata fino a quando la modalità non viene modificata come indicato di seguito.</p>
<i>Valori accettati:</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ZPL II</li> <li>• ZPL</li> </ul>
<i>Comandi ZPL correlati:</i>	^SZ
<i>Comando SGD utilizzato:</i>	zpl.zpl_mode
<i>Voce menu utente:</i>	MODALITÀ ZPL a pagina 114
<i>Pagina Web della stampante:</i>	Visualizzare e modificare le impostazioni stampante > Controllo ZPL

## Impostazioni sensore

Tabella 6 • Impostazioni sensore

<b>Tipo sensore</b>	Consente di selezionare il sensore appropriato per i supporti utilizzati. Il sensore riflettente viene normalmente utilizzato solo per supporti con riga nera. Il sensore trasmissivo viene normalmente utilizzato per altri tipi di supporti.	
	<i>Valori accettati:</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• TRASMITTENTE</li> <li>• RIFLETTENTE</li> </ul>
	<i>Comandi ZPL correlati:</i>	^JS
	<i>Comando SGD utilizzato:</i>	<code>device.sensor_select</code>
	<i>Voce menu utente:</i>	TIPO SENSORE a pagina 115
	<i>Pagina Web della stampante:</i>	Visualizzare e modificare le impostazioni stampante > Configurazione supporti
<b>Sensore etichetta</b>	Consente di impostare la sensibilità del sensore delle etichette.	
	 <b>Importante</b> • Questo valore viene impostato durante la calibrazione del sensore. Non cambiare questa impostazione a meno che non venga richiesto dal supporto tecnico Zebra o da un tecnico dell'assistenza autorizzato.	
	<i>Valori accettati:</i>	0 – 255
	<i>Comandi ZPL correlati:</i>	Nessuno
	<i>Comando SGD utilizzato:</i>	<code>ezpl.label_sensor</code>
	<i>Voce menu utente:</i>	SENSORE ETICHETTA a pagina 115
<i>Pagina Web della stampante:</i>	Visualizzare e modificare le impostazioni stampante > Calibrazione	
<b>Raccolta etichette</b>	Consente di impostare l'intensità del LED raccolta etichetta.	
	 <b>Importante</b> • Questo valore viene impostato durante la calibrazione del sensore. Non cambiare questa impostazione a meno che non venga richiesto dal supporto tecnico Zebra o da un tecnico dell'assistenza autorizzato.	
	<i>Valori accettati:</i>	0 – 255
	<i>Comandi ZPL correlati:</i>	Nessuno
	<i>Comando SGD utilizzato:</i>	<code>ezpl.take_label</code>
	<i>Voce menu utente:</i>	RACCOLTA ETICHETTA a pagina 116
<i>Pagina Web della stampante:</i>	Visualizzare e modificare le impostazioni stampante > Calibrazione	

## Impostazioni porta

**Tabella 7 • Impostazioni porta**

<b>Velocità di trasmissione</b>	Consente di selezionare il valore in baud corrispondente a quello utilizzato dal computer host.	
	<i>Valori accettati:</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 115200</li> <li>• 57600</li> <li>• 38400</li> <li>• 28800</li> <li>• 19200</li> <li>• 14400</li> <li>• 9600</li> <li>• 4800</li> </ul>
	<i>Comandi ZPL correlati:</i>	^SC
	<i>Comando SGD utilizzato:</i>	<b>comm.baud</b>
	<i>Voce menu utente:</i>	<a href="#">VELOCITÀ DI TRASMISSIONE a pagina 117</a>
	<i>Pagina Web della stampante:</i>	Visualizzare e modificare le impostazioni stampante > Configurazione comunicazione seriale
<b>Bit di dati</b>	Consente di selezionare il valore dei bit di dati corrispondente a quello utilizzato dal computer host.	
	<i>Valori accettati:</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 7</li> <li>• 8</li> </ul>
	<i>Comandi ZPL correlati:</i>	^SC
	<i>Comando SGD utilizzato:</i>	<b>comm.data_bits</b>
	<i>Voce menu utente:</i>	<a href="#">BIT DI DATI a pagina 117</a>
	<i>Pagina Web della stampante:</i>	Visualizzare e modificare le impostazioni stampante > Configurazione comunicazione seriale
<b>Parità</b>	Consente di selezionare il valore della parità corrispondente a quello utilizzato dal computer host.	
	<i>Valori accettati:</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• NESSUNA</li> <li>• PARI</li> <li>• DISPARI</li> </ul>
	<i>Comandi ZPL correlati:</i>	^SC
	<i>Comando SGD utilizzato:</i>	<b>comm.parity</b>
	<i>Voce menu utente:</i>	<a href="#">PARITÀ a pagina 117</a>
	<i>Pagina Web della stampante:</i>	Visualizzare e modificare le impostazioni stampante > Configurazione comunicazione seriale

**Tabella 7 • Impostazioni porta (continua)**

<b>Handshake host</b>	Consente di selezionare il protocollo di handshake corrispondente a quello utilizzato dal computer host.	
<i>Valori accettati:</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• XON/XOFF</li> <li>• RTS/CTS</li> <li>• DSR/DTR</li> </ul>	
<i>Comandi ZPL correlati:</i>	^SC	
<i>Comando SGD utilizzato:</i>	comm.handshake	
<i>Voce menu utente:</i>	<a href="#">HANDSHAKE HOST a pagina 117</a>	
<i>Pagina Web della stampante:</i>	Visualizzare e modificare le impostazioni stampante > Configurazione comunicazione seriale	

## Impostazioni Bluetooth

**Tabella 8 • Menu BLUETOOTH**

<b>Indirizzo Bluetooth</b>	Consente di visualizzare l'indirizzo del dispositivo Bluetooth della stampante.	
	<i>Valori accettati:</i>	N/D
	<i>Comando SGD utilizzato:</i>	<code>bluetooth.address</code>
<b>Modalità</b>	Consente di visualizzare il tipo di associazione della connessione Bluetooth del dispositivo della stampante - Slave (tipico) o Master.	
	<i>Valori accettati:</i>	N/D
	<i>Comando SGD utilizzato:</i>	N/D
<b>Rilevamento</b>	Consente di selezionare la condizione di "rilevabilità" per l'associazione di dispositivi Bluetooth.	
	<i>Valori accettati:</i>	ON = abilita la modalità di rilevamento Bluetooth; OFF = disabilita la modalità di rilevamento Bluetooth
	<i>Comando SGD utilizzato:</i>	<code>bluetooth.discoverable</code>
<b>Connessa</b>	Visualizza lo stato della connessione Bluetooth con il dispositivo associato (Sì o No).	
	<i>Valori accettati:</i>	N/D
	<i>Comando SGD utilizzato:</i>	N/D
<b>Versione spec BT</b>	Visualizza il livello delle specifiche operative Bluetooth.	
	<i>Valori accettati:</i>	N/D
	<i>Comando SGD utilizzato:</i>	<code>bluetooth.radio_version</code>
<b>Modalità di sicurezza min.</b>	Visualizza il livello di sicurezza Bluetooth minimo applicato della stampante.	
	<i>Valori accettati:</i>	N/D
	<i>Comando SGD utilizzato:</i>	N/D

## Menu utente

Il pannello di controllo della stampante include un display che mostra lo stato della stampante e consente di modificarne i parametri operativi. In questa sezione viene spiegato come navigare nei menu della stampante e cambiare i valori delle voci dei menu.

### Navigazione tra le schermate del display

**Display in modalità inattiva** Terminata la sequenza di accensione, la stampante passa al display in modalità inattiva (Figura 1). La stampante presenta ciclicamente l'indirizzo IP e le informazioni configurate dall'utente.

**Figura 1 • Display in modalità inattiva**



<b>1</b>	Stato corrente della stampante
<b>2</b>	Informazioni impostate tramite il <i>Display in modalità inattiva</i> a pagina 73
	Collegamento al menu principale

**Menu principale** I parametri operativi della stampante sono ordinati in otto menu utente, a cui è possibile accedere dal menu principale della stampante (Figura 2). Per informazioni dettagliate sulla modifica delle impostazioni della stampante, vedere *Regolazione delle impostazioni della stampante* a pagina 66.

**Figura 2 • Menu principale**

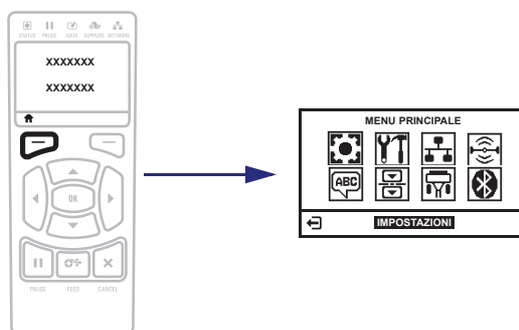


	Vedere <i>Menu IMPOSTAZIONI</i> a pagina 95.		Vedere <i>Menu RETE</i> a pagina 103.
	Vedere <i>Menu LINGUA</i> a pagina 113.		Vedere <i>Menu PORTE</i> a pagina 117.
	Vedere <i>Menu STRUMENTI</i> a pagina 98.		RFID — Vedere <i>Menu RFID</i> a pagina 109.
	Vedere <i>Menu SENSORI</i> a pagina 115.		Vedere <i>Menu BLUETOOTH</i> a pagina 119.
			Esce e torna al display in modalità inattiva (Figura 1).

**Navigazione** Nella [Tabella 9](#) vengono illustrate le opzioni disponibili per navigare tra le schermate del display del pannello di controllo.

**Tabella 9 • Navigazione**

**Display in modalità inattiva**



Nel display in modalità inattiva ([Figura 1 a pagina 91](#)), premere il pulsante SELEZIONE SINISTRO per accedere al menu principale della stampante ([Figura 2 a pagina 92](#)).

**Menu principale**



Per passare da un'icona all'altra nel menu principale, premere uno dei pulsanti FRECCIA.

Quando viene selezionata un'icona, i colori vengono invertiti per evidenziarla.



**Icona menu IMPOSTAZIONI**



**Icona menu IMPOSTAZIONI evidenziata**



Per selezionare l'icona evidenziata ed entrare nel menu, premere OK.



Premere il pulsante SELEZIONE SINISTRO per uscire dal menu principale e tornare al display in modalità inattiva. La stampante torna automaticamente al display in modalità inattiva dopo 15 secondi di inattività nel menu principale.

Tabella 9 • Navigazione (continua)

Menu utente



Premere il pulsante SELEZIONE SINISTRO per tornare al menu principale. La stampante torna automaticamente al menu principale dopo 15 secondi di inattività in un menu utente.



▼ e ▲ indicano un valore che è possibile cambiare. Le modifiche apportate vengono salvate immediatamente. Premere FRECCIA SU o FRECCIA GIÙ per scorrere i valori accettati.



Per scorrere le voci di un menu utente, premere FRECCIA SINISTRA o FRECCIA DESTRA.



Una parola nell'angolo inferiore destro del display indica un'azione disponibile. Premere OK o il pulsante SELEZIONE DESTRO per eseguire l'azione indicata.

## Menu IMPOSTAZIONI

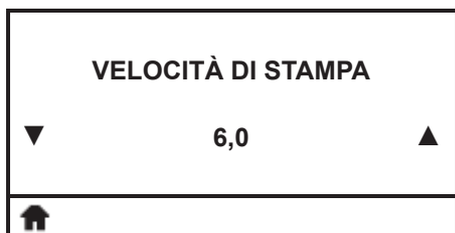
Le voci di questo menu sono presentate nell'ordine in cui vengono visualizzate quando si preme FRECCIA DESTRA. Per ulteriori informazioni su queste impostazioni, vedere [Impostazioni di stampa a pagina 67](#).



### Regolazione dell'intensità di stampa

Impostare l'intensità sul livello più basso che consenta di ottenere una buona qualità di stampa. Se si imposta un valore troppo alto per l'intensità, è possibile che l'immagine dell'etichetta non venga stampata in modo chiaro, che i codici a barre non vengano analizzati correttamente, che il nastro si consumi eccessivamente o che la testina di stampa si logori precocemente.

Per ulteriori informazioni, vedere [Intensità di stampa a pagina 67](#).



### Selezione della velocità di stampa

Consente di selezionare la velocità di stampa di un'etichetta. Il valore è espresso in pollici al secondo. Una bassa velocità di stampa in genere permette di ottenere una migliore qualità di stampa.

Per ulteriori informazioni, vedere [Velocità di stampa a pagina 67](#).



### Impostazione del tipo dei supporti

Consente di selezionare il tipo dei supporti utilizzati.

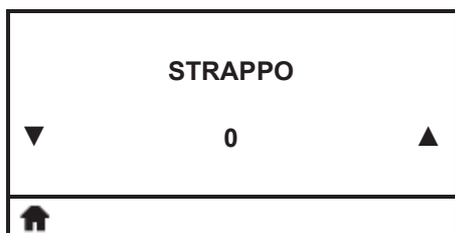
Per ulteriori informazioni, vedere [Tipo supporti a pagina 67](#).



### Selezione del metodo di stampa

Consente di specificare se la stampante deve utilizzare la modalità termica diretta (senza nastro) o il trasferimento termico (con supporti e nastro a trasferimento termico).

Per ulteriori informazioni, vedere [Metodo di stampa a pagina 68](#).



#### Regolazione della posizione di strappo

Se necessario, consente di regolare la posizione del supporto sulla barra di strappo dopo la stampa.

Per ulteriori informazioni, vedere *Posizione di strappo* a pagina 68.



#### Regolazione della larghezza di stampa

Consente di specificare la larghezza delle etichette utilizzate. Il valore predefinito è la larghezza massima per la stampante, basato sul valore in DPI della testina di stampa.

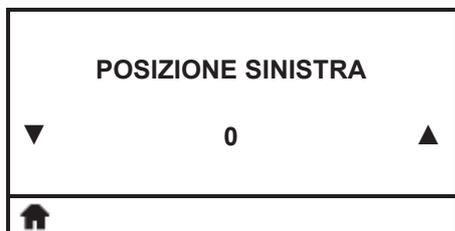
Per ulteriori informazioni, vedere *Larghezza di stampa* a pagina 69.



#### Selezione della modalità di stampa

Consente di selezionare una modalità di stampa che sia compatibile con le opzioni della stampante.

Per ulteriori informazioni, vedere *Modalità di stampa* a pagina 69.



#### Regolazione della posizione sinistra dell'etichetta

Se necessario, consente di regolare la posizione di stampa orizzontale sull'etichetta. I numeri positivi spostano il bordo sinistro dell'immagine verso il centro dell'etichetta in base al numero di punti selezionato, mentre i numeri negativi lo spostano verso il bordo sinistro dell'etichetta.

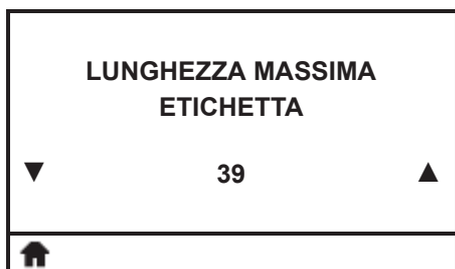
Per ulteriori informazioni, vedere *Posizione sinistra dell'etichetta* a pagina 70.



#### Impostazione della modalità di ristampa

Quando è attivata la modalità di ristampa, è possibile ristampare l'ultima etichetta stampata inviando un determinato comando oppure premendo FRECCIA SINISTRA sul pannello di controllo.

Per ulteriori informazioni, vedere *Modalità di ristampa* a pagina 70.



### Impostazione della lunghezza massima dell'etichetta

Consente di impostare la lunghezza massima dell'etichetta su un valore che superi di almeno 25,4 mm (1 in) la lunghezza effettiva dell'etichetta più l'intervallo tra etichette. Se si imposta un valore inferiore alla lunghezza dell'etichetta, la stampante presuppone che sia stato caricato un supporto continuo e la calibrazione della stampante non viene effettuata.

Per ulteriori informazioni, vedere *Lunghezza massima dell'etichetta* a pagina 71.



### Selezione della lingua del display

Se necessario, cambiare la lingua del display della stampante. Per ulteriori informazioni, vedere *Lingua* a pagina 84.

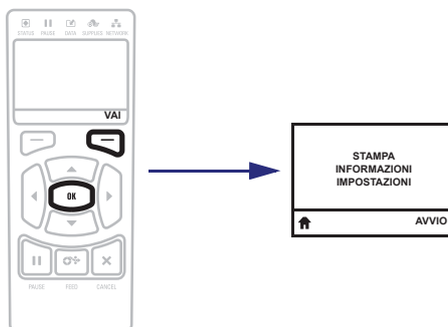


**Nota** • Le selezioni per questo parametro sono visualizzate nella lingua nativa per semplificare la ricerca della lingua preferita.

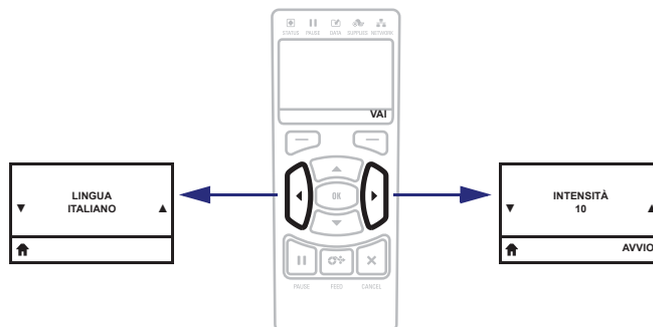


### Collegamento al menu Strumenti

- Per accedere al menu utenti successivo, premere OK o premere il pulsante SELEZIONE DESTRO per selezionare VAI.



- Per continuare a navigare nello stesso menu, premere FRECCIA SINISTRA o FRECCIA DESTRA.



## Menu STRUMENTI

Le voci di questo menu sono presentate nell'ordine in cui vengono visualizzate quando si preme FRECCIA DESTRA. Per ulteriori informazioni su queste impostazioni, vedere [Tabella 2, Calibrazione e strumenti diagnostici a pagina 72](#).



### Elenco informazioni sulla stampante\*

Viene stampata un'etichetta di configurazione della stampante.

Per ulteriori informazioni, vedere [Stampa informazioni a pagina 72](#).

\* *Scorrere per visualizzare le altre opzioni disponibili.*



### Impostazione contrasto del display

Cambia il contrasto sul display della stampante.

Per ulteriori informazioni, vedere [Contrasto LCD a pagina 73](#).



### Selezione del display in modalità inattiva

Consente di selezionare le informazioni visualizzate sul display della stampante quando la stampante è inattiva.

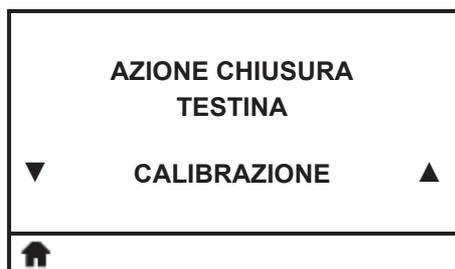
Per ulteriori informazioni, vedere [Display in modalità inattiva a pagina 73](#).



### Impostazione dell'azione all'accensione

Consente di impostare l'azione eseguita dalla stampante durante la sequenza di accensione.

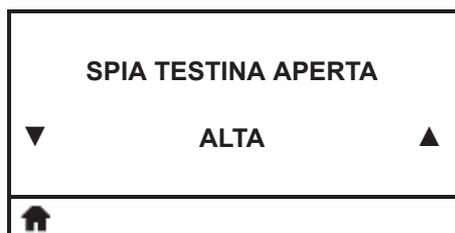
Per ulteriori informazioni, vedere [Azione all'accensione a pagina 73](#).



#### Impostazione dell'azione alla chiusura della testina

Consente di impostare l'azione eseguita dalla stampante quando si chiude la testina di stampa.

Per ulteriori informazioni, vedere *Azione alla chiusura della testina a pagina 74*.



#### Impostazione dell'azione all'accensione della spia della testina aperta

Consente di impostare la luminosità della spia che si accende quando la testina di stampa è aperta.



#### Impostazione dell'azione all'accensione della spia dello sportello aperto

Consente di impostare la luminosità della spia che si accende quando lo sportello supporti è aperto.



#### Caricamento delle impostazioni predefinite della stampante\*

Utilizzare questa voce di menu per ripristinare tutte le impostazioni di fabbrica ad eccezione delle impostazioni di rete. Prestare attenzione quando si caricano i valori predefiniti perché questa operazione comporta il ricaricamento di tutte le impostazioni modificate manualmente.

Per ulteriori informazioni, vedere *Carica predefinite a pagina 75*.

\* Scorrere per visualizzare le altre opzioni disponibili.



#### Calibrazione dei sensori dei supporti e del nastro

Utilizzare questa voce di menu per regolare la sensibilità dei sensori supporti e nastro.

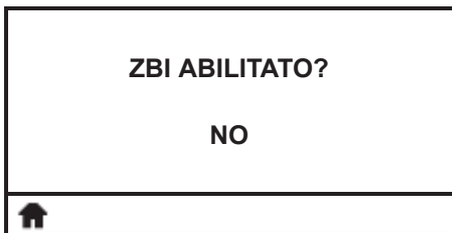
Per ulteriori informazioni, vedere *Calibrazione dei sensori supporto e nastro a pagina 76*. Per istruzioni sull'esecuzione della procedura di calibrazione, vedere *Calibrazione dei sensori del nastro e dei supporti a pagina 121*.



#### Attivazione della modalità diagnostica comunicazioni

Utilizzare questo strumento diagnostico per fare in modo che la stampante stampi valori esadecimali per tutti i dati ricevuti dalla stampante.

Per ulteriori informazioni, vedere *Modalità diagnostica comunicazioni* a pagina 76.



#### ZBI è abilitato?

Questa voce di menu indica se l'opzione Zebra Basic Interpreter (ZBI 2.0™) è abilitata sulla stampante. Se si desidera acquistare questa opzione, richiedere ulteriori informazioni al proprio rivenditore Zebra.

Per ulteriori informazioni, vedere *Abilita ZBI* a pagina 77.



#### Esecuzione di un programma ZBI\*

Vengono elencati gli eventuali programmi ZBI presenti sulla stampante. Se non esiste alcun programma, viene visualizzato NESSUNO.

Se si desidera eseguire un programma ZBI precedentemente scaricato sulla stampante:

1. Utilizzare i pulsanti FRECCIA SU o FRECCIA GIÙ per selezionare il file da questo menu.
2. Premere il pulsante SELEZIONE DESTRO per selezionare ESEGUI. Se non esiste alcun programma, l'opzione ESEGUI non esegue alcuna azione.

Per ulteriori informazioni, vedere *Esegui programma ZBI* a pagina 77.

\* Questa voce di menu viene visualizzata solo se ZBI è abilitato sulla stampante e non è in esecuzione alcun programma ZBI.

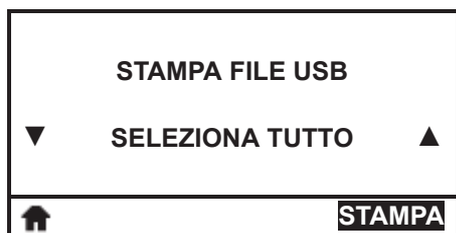


#### Arresto di un programma ZBI\*

Se un programma ZBI è in esecuzione, viene elencato qui. Se si desidera arrestare il programma, premere il pulsante SELEZIONE DESTRO per selezionare ARRESTA.

Per ulteriori informazioni, vedere *Arresta programma ZBI* a pagina 77.

\* Questa voce di menu viene visualizzata solo se ZBI è abilitato sulla stampante ed è in esecuzione un programma ZBI.



#### Stampa di un file da un'unità Flash USB\*

Utilizzare questa voce di menu per selezionare file da stampare da un'unità Flash USB.

1. Utilizzare i pulsanti FRECCIA SU o FRECCIA GIÙ per selezionare un file o tutti i file da questo menu.
2. Premere il pulsante SELEZIONE DESTRO per selezionare STAMPA.

\* Questa voce di menu viene visualizzata solo se un'unità Flash USB è inserita nella porta host USB della stampante.



#### Salvataggio di un file da un'unità Flash USB alla stampante\*

Utilizzare questa voce di menu per copiare file da un'unità Flash USB alla stampante.

1. Utilizzare i pulsanti FRECCIA SU o FRECCIA GIÙ per selezionare un file o tutti i file da questo menu.
2. Premere il pulsante SELEZIONE DESTRO per selezionare COPIA.

\* Questa voce di menu viene visualizzata solo se un'unità Flash USB è inserita nella porta host USB della stampante.



#### Salvataggio di un file dalla stampante a un'unità Flash USB\*

Utilizzare questa voce di menu per salvare file dalla stampante a un'unità Flash USB.

1. Utilizzare i pulsanti FRECCIA SU o FRECCIA GIÙ per selezionare un file o tutti i file da questo menu.
2. Premere il pulsante SELEZIONE DESTRO per selezionare MEMORIZZA.

\* Questa voce di menu viene visualizzata solo se un'unità Flash USB è inserita nella porta host USB della stampante.



### Compilazione di un modulo e stampa di un formato etichetta dal display

Utilizzare questa voce di menu per compilare i campi variabili in un formato etichetta e stampare l'etichetta utilizzando un HID (Human Input Device), come una tastiera o uno scanner USB. Per utilizzare questa funzione è necessario memorizzare un formato etichetta idoneo nell'unità E: della stampante.

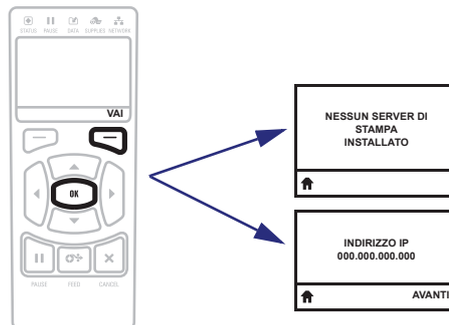
Quando la stampante rileva un HID collegato alla porta host USB della stampante, utilizza questo menu per richiedere all'utente di selezionare un modulo sull'unità E: della stampante. Dopo avere compilato tutti i campi variabili **^FN** sul modulo, è possibile specificare il numero di etichette da stampare.

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo del comando **^FN**, fare riferimento alla *Zebra Programming Guide* (Guida alla programmazione Zebra). È possibile scaricare una copia del manuale all'indirizzo <http://www.zebra.com/manuals/>.

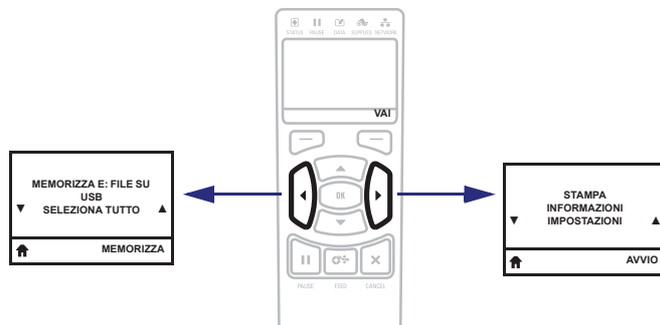


### Collegamento al menu Rete

- Per accedere al menu utenti successivo, premere OK o premere il pulsante SELEZIONE DESTRO per selezionare VAI.



- Per continuare a navigare nello stesso menu, premere FRECCIA SINISTRA o FRECCIA DESTRA.





## Menu RETE

Le voci di questo menu sono presentate nell'ordine in cui vengono visualizzate quando si preme FRECCIA DESTRA. Per ulteriori informazioni su queste impostazioni, vedere [Tabella 3, Impostazioni di rete a pagina 78](#). Per ulteriori informazioni sui server di stampa e sul loro funzionamento, fare riferimento a *Wired and Wireless Print Server User Guide*. Una copia di questo manuale è disponibile all'indirizzo <http://www.zebra.com/manuals>.

<p><b>SERVER DI STAMPA INTERNO</b></p> <p><b>CABLATO ATTIVO</b></p>

### Visualizzazione del server di stampa attivo

È possibile installare un solo server di stampa (cablato o wireless) per volta. Quindi, il server di stampa installato è il server di stampa attivo.

<p><b>RETE PRIMARIA</b></p> <p><b>CABLATO</b></p>

### Visualizzazione del server di stampa attivo

È possibile installare un solo server di stampa (cablato o wireless) per volta. Quindi, il server di stampa installato è il server di stampa attivo.

<p><b>INDIRIZZO IP RETE CABLATA</b></p>
<p>▼ <b>000.000.000.000</b> ▲</p>
<p><b>AVANTI</b></p>

### Impostazione dell'indirizzo IP della stampante

Consente di visualizzare e, se necessario, modificare l'indirizzo IP della stampante.

Le modifiche vengono salvate solo se [PROTOCOLLO IP RETE CABLATA a pagina 104](#) è impostato su PERMANENTE. Per rendere effettive le eventuali modifiche salvate, utilizzare [RIPRISTINA RETE a pagina 107](#) per ripristinare il server di stampa.

Per ulteriori informazioni, vedere [Indirizzo IP a pagina 78](#).

<p><b>SUBNET MASK RETE CABLATA</b></p>
<p>▼ <b>000.000.000.000</b> ▲</p>
<p><b>AVANTI</b></p>

### Impostazione della Subnet Mask

Consente di visualizzare e, se necessario, modificare la subnet mask.

Le modifiche vengono salvate solo se [PROTOCOLLO IP RETE CABLATA a pagina 104](#) è impostato su PERMANENTE. Per rendere effettive le eventuali modifiche salvate, utilizzare [RIPRISTINA RETE a pagina 107](#) per ripristinare il server di stampa.

Per ulteriori informazioni, vedere [Subnet Mask a pagina 78](#).

<b>GATEWAY RETE CABLATA</b>		
▼	000.000.000.000	▲
🏠		<b>AVANTI</b>

#### Impostazione del gateway predefinito

Consente di visualizzare e, se necessario, modificare il gateway predefinito.

Le modifiche vengono salvate solo se [PROTOCOLLO IP RETE CABLATA](#) a pagina 104 è impostato su PERMANENTE. Per rendere effettive le eventuali modifiche salvate, utilizzare [RIPRISTINA RETE](#) a pagina 107 per ripristinare il server di stampa.

Per ulteriori informazioni, vedere [Gateway](#) a pagina 78.

<b>PROTOCOLLO IP RETE CABLATA</b>		
▼	TUTTI	▲
🏠		

#### Impostazione del metodo di risoluzione IP

Questo parametro indica se l'indirizzo IP viene selezionato dall'utente (permanente) o dal server (dinamico). Se viene scelta un'opzione dinamica, questo parametro indica il metodo tramite il quale il server di stampa cablato o wireless riceve l'indirizzo IP dal server.

Per ulteriori informazioni, vedere [Protocollo IP](#) a pagina 79.

<b>INDIRIZZO MAC RETE CABLATA</b>		
00:05:9A:3C:78:00		
🏠		

#### Visualizzazione dell'indirizzo MAC

Consente di visualizzare l'indirizzo MAC (Media Access Control) del server di stampa installato nella stampante (cablato o wireless).

Per ulteriori informazioni, vedere [Indirizzo MAC](#) a pagina 79.

<b>PORTA IP</b>		
6101		
🏠		

#### Visualizzazione della porta TCP/IP primaria

Visualizza il numero della porta TCP Ethernet, su cui è possibile inviare etichette e comandi per l'elaborazione.

\* *Questa voce di menu, che non può essere modificata dal pannello di controllo, viene visualizzata solo se sulla stampante è installato un server di stampa cablato o wireless.*

<b>PORTA IP ALTERNATIVA</b>		
9100		
🏠		

#### Visualizzazione della porta TCP/IP alternativa

Visualizza il numero della porta TCP Ethernet alternativa, su cui è possibile inviare etichette e comandi per l'elaborazione.

\* *Questa voce di menu, che non può essere modificata dal pannello di controllo, viene visualizzata solo se sulla stampante è installato un server di stampa cablato o wireless.*

The screenshot shows a menu titled "INDIRIZZO IP WLAN". In the center, the IP address "000.000.000.000" is displayed. On the left and right sides of the IP address are small downward and upward pointing triangles, respectively. At the bottom left is a home icon, and at the bottom right is a button labeled "AVANTI".

#### Impostazione dell'indirizzo IP della stampante\*

Consente di visualizzare e, se necessario, modificare l'indirizzo IP della stampante.

Le modifiche vengono salvate solo se [PROTOCOLLO IP RETE CABLATA a pagina 104](#) è impostato su PERMANENTE. Per rendere effettive le eventuali modifiche salvate, utilizzare [RIPRISTINA RETE a pagina 107](#) per ripristinare il server di stampa.

Per ulteriori informazioni, vedere [Indirizzo IP a pagina 78](#).

\* *Questa voce di menu viene visualizzata solo se sulla stampante è installato un server di stampa wireless.*

The screenshot shows a menu titled "SUBNET MASK WLAN". In the center, the subnet mask "000.000.000.000" is displayed. On the left and right sides of the subnet mask are small downward and upward pointing triangles, respectively. At the bottom left is a home icon, and at the bottom right is a button labeled "AVANTI".

#### Impostazione della Subnet Mask\*

Consente di visualizzare e, se necessario, modificare la subnet mask.

Le modifiche vengono salvate solo se [PROTOCOLLO IP RETE CABLATA a pagina 104](#) è impostato su PERMANENTE. Per rendere effettive le eventuali modifiche salvate, utilizzare [RIPRISTINA RETE a pagina 107](#) per ripristinare il server di stampa.

Per ulteriori informazioni, vedere [Subnet Mask a pagina 78](#).

\* *Questa voce di menu viene visualizzata solo se sulla stampante è installato un server di stampa wireless.*

The screenshot shows a menu titled "GATEWAY WLAN". In the center, the gateway address "000.000.000.000" is displayed. On the left and right sides of the gateway address are small downward and upward pointing triangles, respectively. At the bottom left is a home icon, and at the bottom right is a button labeled "AVANTI".

#### Impostazione del gateway predefinito\*

Consente di visualizzare e, se necessario, modificare il gateway predefinito.

Le modifiche vengono salvate solo se [PROTOCOLLO IP RETE CABLATA a pagina 104](#) è impostato su PERMANENTE. Per rendere effettive le eventuali modifiche salvate, utilizzare [RIPRISTINA RETE a pagina 107](#) per ripristinare il server di stampa.

Per ulteriori informazioni, vedere [Gateway a pagina 78](#).

\* *Questa voce di menu viene visualizzata solo se sulla stampante è installato un server di stampa wireless.*

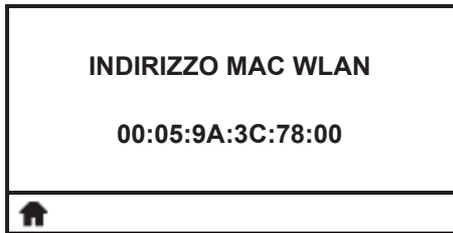
The screenshot shows a menu titled "PROTOCOLLO IP WLAN". In the center, the setting "TUTTI" is displayed. On the left and right sides of the setting are small downward and upward pointing triangles, respectively. At the bottom left is a home icon, and at the bottom right is a button labeled "AVANTI".

#### Impostazione del metodo di risoluzione IP\*

Questo parametro indica se l'indirizzo IP viene selezionato dall'utente (permanente) o dal server (dinamico). Se viene scelta un'opzione dinamica, questo parametro indica il metodo tramite il quale il server di stampa cablato o wireless riceve l'indirizzo IP dal server.

Per ulteriori informazioni, vedere [Protocollo IP a pagina 79](#).

\* *Questa voce di menu viene visualizzata solo se sulla stampante è installato un server di stampa wireless.*

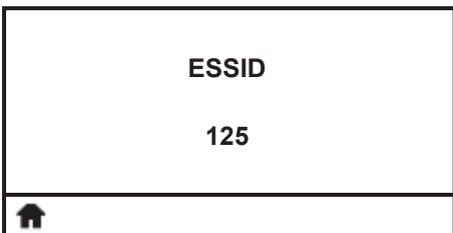


#### Visualizzazione dell'indirizzo MAC\*

Consente di visualizzare l'indirizzo MAC (Media Access Control) del server di stampa installato nella stampante (cablato o wireless).

Per ulteriori informazioni, vedere [Indirizzo MAC](#) a pagina 79.

\* *Questa voce di menu, che non può essere modificata dal pannello di controllo, viene visualizzata solo se sulla stampante è installato un server di stampa wireless.*

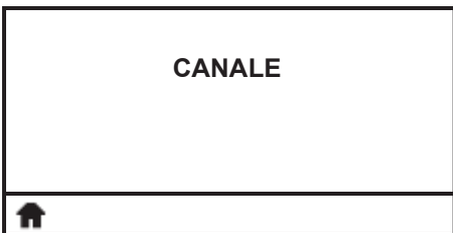


#### Visualizzazione del valore ESSID\*

ESSID (Extended Service Set Identification) è un identificatore della rete wireless. Questa impostazione, che non può essere modificata dal pannello di controllo, fornisce l'ESSID per la configurazione wireless corrente.

Per ulteriori informazioni, vedere [ESSID](#) a pagina 79.

\* *Questa voce di menu, che non può essere modificata dal pannello di controllo, viene visualizzata solo se sulla stampante è installato un server di stampa wireless.*

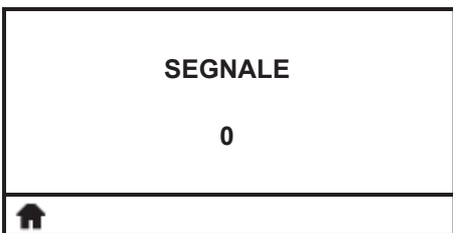


#### Visualizzazione del valore del canale\*

Consente di visualizzare il canale wireless utilizzato quando la rete wireless è attiva e autenticata. Nessun valore indica che non è presente alcuna connessione wireless.

Per ulteriori informazioni, vedere [Canale](#) a pagina 80.

\* *Questa voce di menu, che non può essere modificata dal pannello di controllo, viene visualizzata solo se sulla stampante è installato un server di stampa wireless.*



#### Visualizzazione del valore del segnale\*

Consente di visualizzare la potenza del segnale wireless quando la rete wireless è attiva e autenticata. Un valore pari a zero indica che non è presente alcuna connessione wireless.

Per ulteriori informazioni, vedere [Segnale](#) a pagina 80.

\* *Questa voce di menu, che non può essere modificata dal pannello di controllo, viene visualizzata solo se sulla stampante è installato un server di stampa wireless.*



#### Stampa delle impostazioni di rete\*

Questa opzione consente di stampare un'etichetta di configurazione di rete con l'elenco delle impostazioni di qualsiasi server di stampa installato.

Per ulteriori informazioni, vedere [Stampa informazioni](#) a pagina 72.

\* *Scorrere per visualizzare le altre opzioni disponibili.*



#### Ripristino delle impostazioni di rete\*

Questa opzione consente di ripristinare il server di stampa cablato o wireless. Affinché le eventuali modifiche alle impostazioni di rete siano effettive è necessario ripristinare il server di stampa.

Per ulteriori informazioni, vedere [Ripristina rete](#) a pagina 80.

\* *Questa voce di menu viene visualizzata solo se sulla stampante è installato un server di stampa cablato o wireless.*

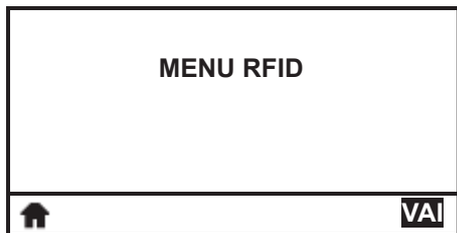


#### Caricamento delle impostazioni di rete predefinite\*

Utilizzare questa voce di menu per ripristinare tutte le impostazioni di fabbrica del server di stampa e della rete. Prestare attenzione quando si caricano i valori predefiniti perché questa operazione comporta il ricaricamento di tutte le impostazioni modificate manualmente.

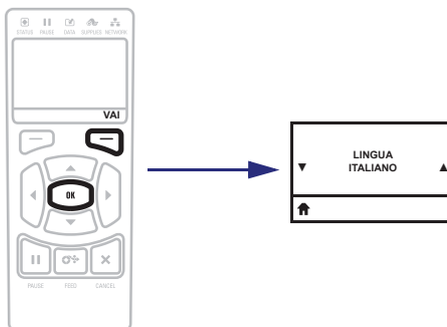
Per ulteriori informazioni, vedere [Carica predefinite](#) a pagina 75.

\* *Questa voce di menu viene visualizzata solo se sulla stampante è installato un server di stampa cablato o wireless. Scorrere per visualizzare le altre opzioni disponibili.*

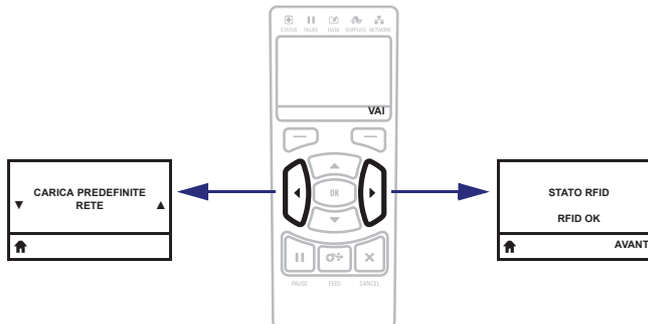


### Collegamento al menu RFID

- Selezionare per accedere al menu utenti successivo, premere OK o premere il pulsante SELEZIONE DESTRO per selezionare VAI.



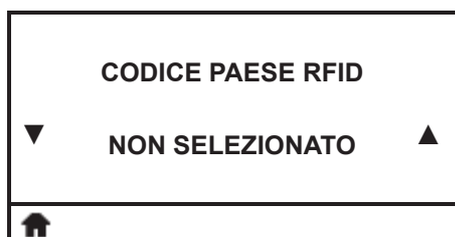
- Per continuare a navigare nello stesso menu, premere FRECCIA SINISTRA o FRECCIA DESTRA.





## Menu RFID

Le voci di questo menu sono presentate nell'ordine in cui vengono visualizzate quando si preme FRECCIA DESTRA. Per ulteriori informazioni su queste impostazioni, vedere [Tabella 4, Impostazioni RFID a pagina 81](#).

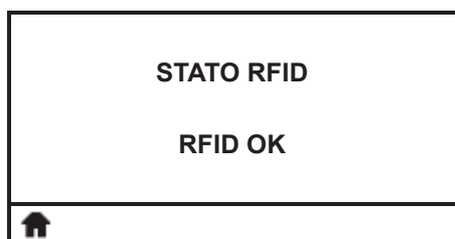


### Selezionare il codice del paese RFID

Selezionare il codice del paese RFID (se applicabile).



**Nota** • La richiesta di immettere il codice del paese viene visualizzata solo su alcune stampanti la prima volta che vengono accese, a seconda della regione nel mondo in cui sono state spedite le stampanti. Specificare il paese appropriato per accedere alle funzionalità RFID della stampante.



### Visualizzazione dello stato RFID

Questo parametro visualizza lo stato del sottosistema RFID della stampante. Durante una condizione di errore, viene visualizzato un messaggio di errore.

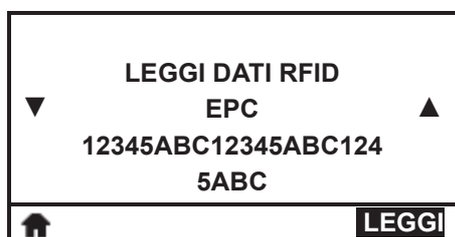
Per ulteriori informazioni, vedere [Stato RFID a pagina 81](#).



### Esecuzione della calibrazione tag RFID

Avvia la calibrazione dei tag per supporti RFID.

Per ulteriori informazioni, vedere [Calibrazione tag RFID a pagina 83](#).



### Lettura e visualizzazione dei dati del tag RFID

Quando questa opzione è selezionata, il lettore tenta di leggere l'informazione specifica dal tag RFID, anche se la testina di stampa è aperta. Mentre i dati del tag vengono letti nella stampante non si verifica alcun movimento.

Se si desidera leggere e visualizzare le informazioni memorizzate nel tag RFID:

1. Collocare l'etichetta RFID con il relativo transponder sull'antenna RFID.
2. Utilizzare i pulsanti FRECCIA SU o FRECCIA GIÙ per selezionare il tipo di informazione da visualizzare.

3. Premere il pulsante SELEZIONE DESTRO per selezionare LEGGI.  
I risultati del test vengono visualizzati sul display.

Per ulteriori informazioni, vedere [Leggi dati RFID](#) a pagina 81.



#### Esecuzione del test RFID

Durante il test RFID, la stampante tenta di effettuare un'operazione di lettura e scrittura su un transponder. Durante il test non si verifica alcun movimento nella stampante.

Per eseguire il test su un'etichetta RFID:

1. Collocare l'etichetta RFID con il relativo transponder sull'antenna RFID.
2. Premere il pulsante SELEZIONE DESTRO per selezionare AVVIO.  
I risultati del test vengono visualizzati sul display.

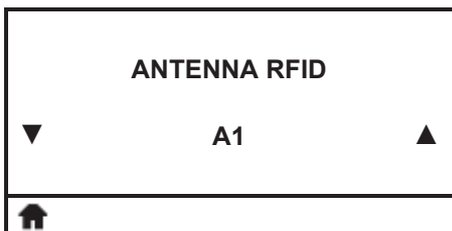
Per ulteriori informazioni, vedere [Test RFID](#) a pagina 81.



#### Visualizzazione o modifica della posizione di programmazione RFID

Questa voce di menu visualizza la posizione di programmazione corrente. Se la posizione di programmazione desiderata non viene ottenuta tramite la calibrazione del tag RFID, è possibile specificare un valore.

Per ulteriori informazioni, vedere [Posizione di programmazione](#) a pagina 82.



#### Visualizzazione o modifica dell'elemento antenna RFID

Questa voce di menu visualizza l'elemento RFID in uso. Se l'elemento antenna desiderato non viene selezionato tramite la calibrazione del tag RFID, è possibile specificare un valore.

Per ulteriori informazioni, vedere [Elemento antenna RFID](#) a pagina 82.



#### Visualizzazione o modifica della potenza di lettura RFID

Questa voce di menu visualizza l'impostazione della potenza di lettura corrente. Se la potenza di lettura desiderata non viene ottenuta tramite la calibrazione del tag RFID, è possibile specificare un valore.

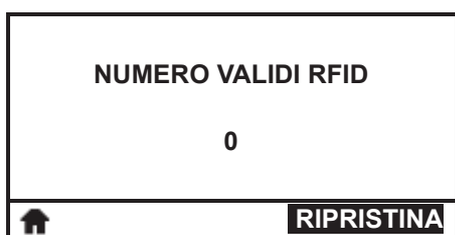
Per ulteriori informazioni, vedere [Potenza lettura RFID](#) a pagina 83.



#### Visualizzazione o modifica della potenza di scrittura RFID

Questa voce di menu visualizza l'impostazione della potenza di scrittura corrente. Se la potenza di scrittura desiderata non viene ottenuta tramite la calibrazione del tag RFID, è possibile specificare un valore.

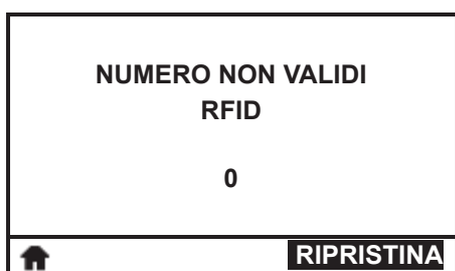
Per ulteriori informazioni, vedere *Potenza scrittura RFID* a pagina 83.



#### Visualizzazione o ripristino del contatore validi RFID

Visualizza il numero di etichette RFID valide o azzerà il contatore.

Per ulteriori informazioni, vedere *Numero validi RFID* a pagina 83.



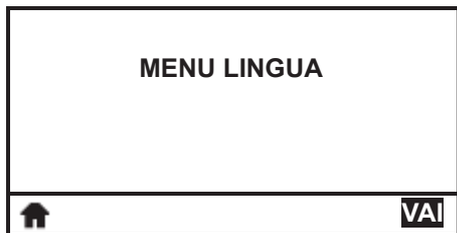
#### Visualizzazione o ripristino del contatore non validi RFID

Visualizza il numero di etichette RFID non valide o azzerà il contatore.

Per ulteriori informazioni, vedere *Numero non validi RFID* a pagina 83.

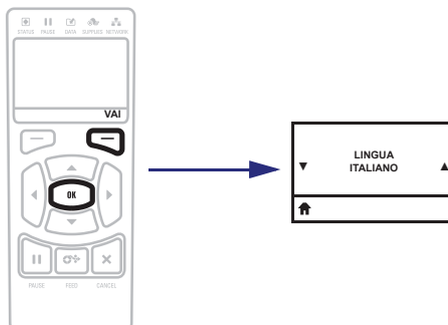
## 112 | Configurazione e regolazione della stampante

Menu utente—Menu RFID

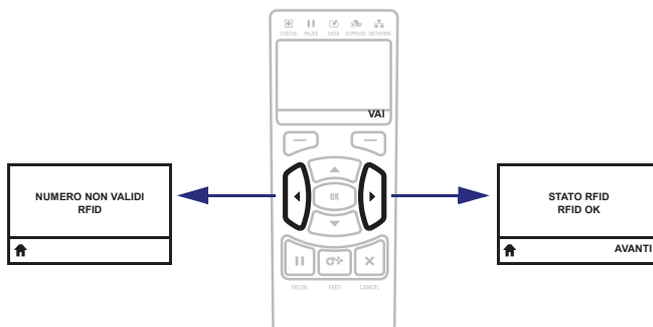


### Collegamento al menu Lingua

- Per accedere al menu utenti successivo, premere OK o premere il pulsante SELEZIONE DESTRO per selezionare VAI.



- Per continuare a navigare nello stesso menu, premere FRECCIA SINISTRA o FRECCIA DESTRA.



## Menu LINGUA

Le voci di questo menu sono presentate nell'ordine in cui vengono visualizzate quando si preme FRECCIA DESTRA. Per ulteriori informazioni su queste impostazioni, vedere [Tabella 5, Impostazioni lingua a pagina 84](#).



### Selezione della lingua del display

Se necessario, modificare la lingua del display della stampante.

Per ulteriori informazioni, vedere [Lingua a pagina 84](#).



**Nota** • Le selezioni per questo parametro sono visualizzate nella lingua nativa per semplificare la ricerca della lingua preferita.



### Abilitazione precedenza ZPL

Attivare questa voce di menu per consentire che determinati comandi ZPL abbiano la precedenza sulle impostazioni correnti della stampante.

Per ulteriori informazioni, vedere [Precedenza ZPL a pagina 84](#).



### Impostazione del carattere di comando

Impostare il carattere comando di formato in modo che corrisponda a quello utilizzato nei formati delle etichette.

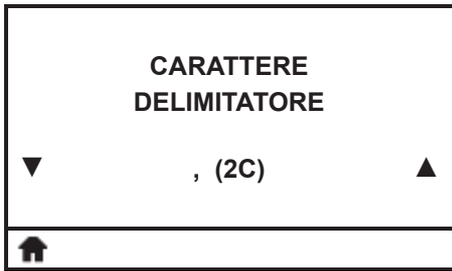
Per ulteriori informazioni, vedere [Carattere di comando a pagina 85](#).



### Impostazione del carattere di controllo

Impostare il carattere prefisso di controllo in modo che corrisponda a quello utilizzato nei formati delle etichette.

Per ulteriori informazioni, vedere [Carattere di controllo a pagina 85](#).



#### Impostazione del valore del carattere delimitatore

Impostare il carattere delimitatore in modo che corrisponda a quello utilizzato nei formati delle etichette.

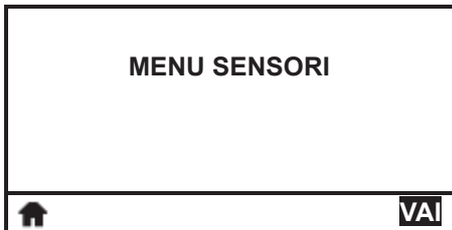
Per ulteriori informazioni, vedere [Carattere delimitatore a pagina 85](#).



#### Impostazione della modalità ZPL

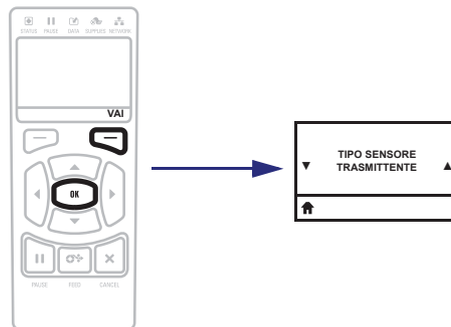
Consente di selezionare la modalità corrispondente a quella utilizzata nei formati delle etichette.

Per ulteriori informazioni, vedere [Modalità ZPL a pagina 86](#).

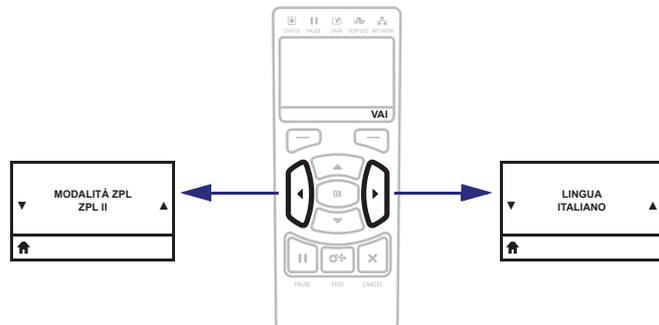


#### Collegamento al menu Sensori

- Per accedere al menu utenti successivo, premere OK o premere il pulsante SELEZIONE DESTRO per selezionare VAI.



- Per continuare a navigare nello stesso menu, premere FRECCIA SINISTRA o FRECCIA DESTRA.



## Menu SENSORI

Le voci di questo menu sono presentate nell'ordine in cui vengono visualizzate quando si preme FRECCIA DESTRA. Per ulteriori informazioni su queste impostazioni, vedere [Tabella 6, Impostazioni sensore a pagina 87](#).



### Selezione del sensore supporti

Consente di selezionare il sensore appropriato per i supporti utilizzati. Il sensore riflettente viene normalmente utilizzato solo per supporti con riga nera. Il sensore trasmissivo viene normalmente utilizzato per altri tipi di supporti.

Per ulteriori informazioni, vedere [Tipo sensore a pagina 87](#).



### Calibrazione dei sensori dei supporti e del nastro

Utilizzare questa voce di menu per regolare la sensibilità dei sensori supporti e nastro.

Per istruzioni sull'esecuzione della procedura di calibrazione, vedere [Calibrazione dei sensori del nastro e dei supporti a pagina 121](#).



### Stampa di un profilo dei sensori\*

Utilizzare questa voce di menu per stampare un profilo del sensore.

Per ulteriori informazioni, vedere [Stampa informazioni a pagina 72](#) o [Profilo del sensore a pagina 172](#).

\* Scorrere per visualizzare le altre opzioni disponibili.

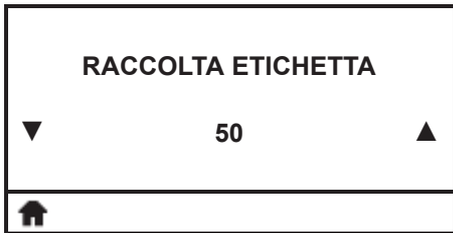


### Impostazione della sensibilità del sensore delle etichette



**Importante** • Questo valore viene impostato durante la calibrazione del sensore. Non cambiare questa impostazione a meno che non venga richiesto dal supporto tecnico Zebra o da un tecnico dell'assistenza autorizzato.

Per ulteriori informazioni, vedere [Sensore etichetta a pagina 87](#).



### Impostazione dell'intensità del LED raccolta etichetta



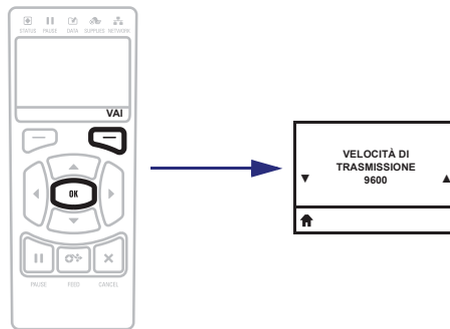
**Importante** • Questo valore viene impostato durante la calibrazione del sensore. Non cambiare questa impostazione a meno che non venga richiesto dal supporto tecnico Zebra o da un tecnico dell'assistenza autorizzato.

Per ulteriori informazioni, vedere *Raccolta etichette* a pagina 87.

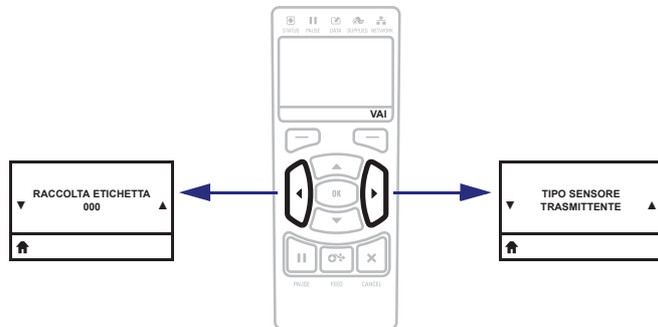


### Collegamento al menu Porte

- Per accedere al menu utenti successivo, premere OK o premere il pulsante SELEZIONE DESTRO per selezionare VAI.



- Per continuare a navigare nello stesso menu, premere FRECCIA SINISTRA o FRECCIA DESTRA.





## Menu PORTE

Le voci di questo menu sono presentate nell'ordine in cui vengono visualizzate quando si preme FRECCIA DESTRA. Per ulteriori informazioni su queste impostazioni, vedere [Tabella 7, Impostazioni porta a pagina 88](#).

<b>VELOCITÀ DI TRASMISSIONE</b>		
▼	9600	▲
🏠		

### Impostazione della velocità di trasmissione

Consente di selezionare il valore in baud corrispondente a quello utilizzato dal computer host.

Per ulteriori informazioni, vedere [Velocità di trasmissione a pagina 88](#).

<b>BIT DI DATI</b>		
▼	8	▲
🏠		

### Impostazione del valore Bit di dati

Consente di selezionare il valore dei bit di dati corrispondente a quello utilizzato dal computer host.

Per ulteriori informazioni, vedere [Bit di dati a pagina 88](#).

<b>PARITÀ</b>		
▼	NESSUNA	▲
🏠		

### Impostazione del valore della parità

Consente di selezionare il valore della parità corrispondente a quello utilizzato dal computer host.

Per ulteriori informazioni, vedere [Parità a pagina 88](#).

<b>HANDSHAKE HOST</b>		
▼	XON/XOFF	▲
🏠		

### Impostazione del valore del protocollo di handshake dell'host

Consente di selezionare il protocollo di handshake corrispondente a quello utilizzato dal computer host.

Per ulteriori informazioni, vedere [Handshake host a pagina 89](#).



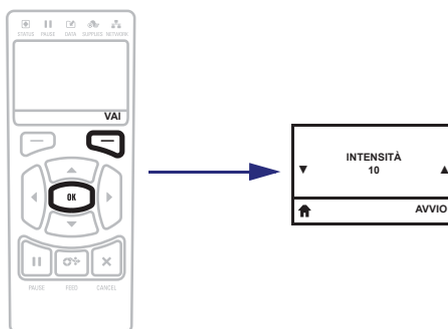
### Visualizzazione della versione WML (Wireless Markup Language)

Non è possibile modificare questo valore.

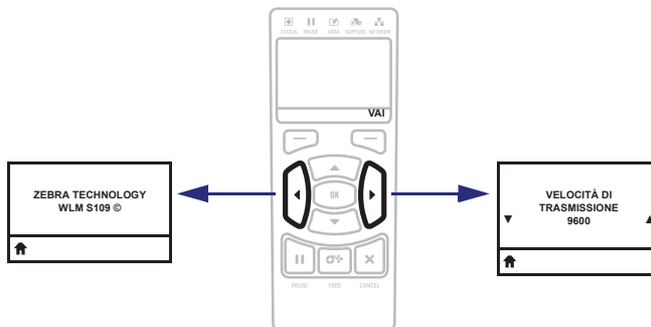


### Collegamento al menu BlueTooth

- Per accedere al menu utenti successivo, premere OK o premere il pulsante SELEZIONE DESTRO per selezionare VAI.



- Per continuare a navigare nello stesso menu, premere FRECCIA SINISTRA o FRECCIA DESTRA.



## Menu BLUETOOTH

Le voci di questo menu sono presentate nell'ordine in cui vengono visualizzate quando si preme FRECCIA DESTRA. Per ulteriori informazioni su queste impostazioni, vedere [Impostazioni Bluetooth a pagina 90](#).



### Visualizzazione dell'indirizzo BlueTooth

Consente di visualizzare l'indirizzo del dispositivo Bluetooth della stampante.

Per ulteriori informazioni, vedere [Indirizzo Bluetooth a pagina 90](#).



### Visualizzazione della modalità BlueTooth della stampante

Consente di visualizzare il tipo di associazione della connessione Bluetooth del dispositivo della stampante - Slave (tipico) o Master.

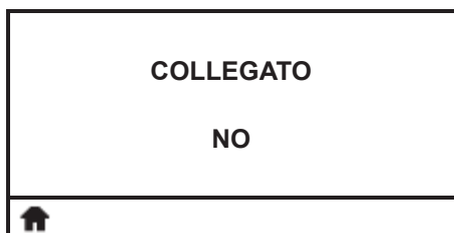
Per ulteriori informazioni, vedere [Modalità a pagina 90](#).



### Visualizzazione della modalità BlueTooth della stampante

Consente di selezionare la condizione di "rilevabilità" per l'associazione di dispositivi Bluetooth.

Per ulteriori informazioni, vedere [Rilevamento a pagina 90](#).



### Visualizzazione della modalità BlueTooth della stampante

Visualizza lo stato della connessione Bluetooth con il dispositivo associato (Sì o No).

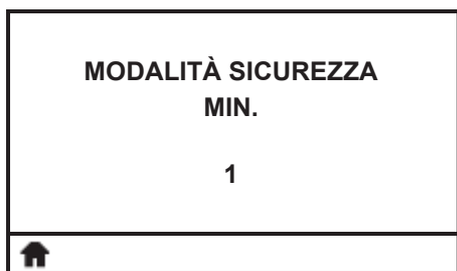
Per ulteriori informazioni, vedere [Connessa a pagina 90](#).



#### Visualizzazione della modalità BlueTooth della stampante

Visualizza il livello delle specifiche operative Bluetooth.

Per ulteriori informazioni, vedere *Versione spec BT* a pagina 90.



#### Visualizzazione della modalità BlueTooth della stampante

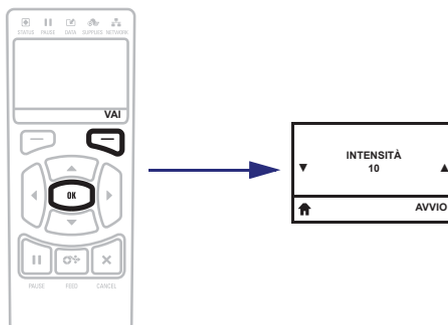
Visualizza il livello di sicurezza Bluetooth minimo applicato della stampante.

Per ulteriori informazioni, vedere *Modalità di sicurezza min.* a pagina 90.

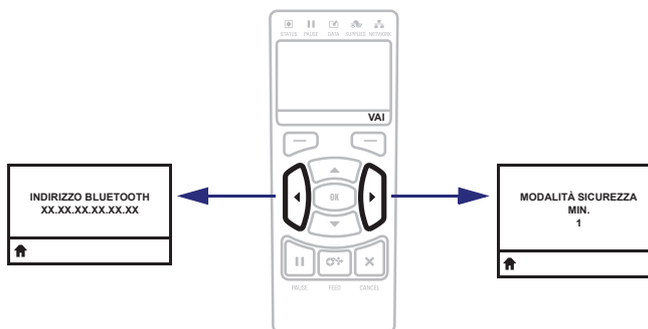


#### Collegamento al menu Impostazioni

- Per accedere al menu utenti successivo, premere OK o premere il pulsante SELEZIONE DESTRO per selezionare VAI.



- Per continuare a navigare nello stesso menu, premere FRECCIA SINISTRA o FRECCIA DESTRA.



## Calibrazione dei sensori del nastro e dei supporti

Utilizzare la procedura descritta in questa sezione per calibrare la stampante e regolare la sensibilità dei sensori supporti e nastro.

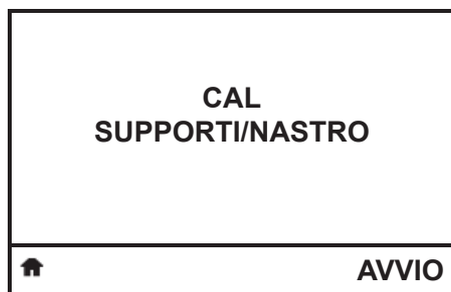
- Per problemi che possono essere risolti calibrando il sensore, vedere *Problemi di stampa* a pagina 150.
- Per un riepilogo delle opzioni per l'avvio della calibrazione, vedere *Calibrazione dei sensori supporto e nastro* a pagina 76.



**Importante** • Eseguire la procedura esattamente come indicato, completando tutti i passaggi anche se è necessario regolare un solo sensore. È possibile premere e tenere premuto ANNULLA in qualsiasi passaggio per annullare la procedura.

### Per eseguire la calibrazione del sensore, procedere come segue:

1. Con la stampante in stato Pronta, avviare la calibrazione dei supporti e del nastro in uno dei modi seguenti:
  - Tenere premuti i pulsanti PAUSA + AVANZAMENTO + ANNULLA per 2 secondi.
  - Inviare alla stampante il comando SGD `ezpl.manual_calibration`. Per ulteriori informazioni su questo comando, consultare il manuale *Zebra Programming Guide*.
  - Accedere alla voce di menu seguente sul display del pannello di controllo. Questa voce si trova nei menu STRUMENTI e SENSORI. Vedere *Navigazione tra le schermate del display* a pagina 91 per informazioni sull'utilizzo del pannello di controllo e sull'accesso ai menu.



- a. Premere il pulsante SELEZIONE DESTRO per selezionare AVVIO.

La stampante esegue le operazioni seguenti:

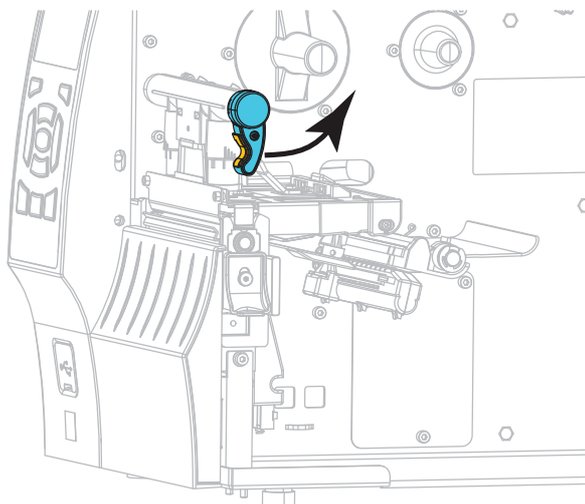
- Le spie STATO e RICAMBI lampeggiano una volta in giallo.
- La spia PAUSA lampeggia in giallo.
- Il pannello di controllo visualizza:



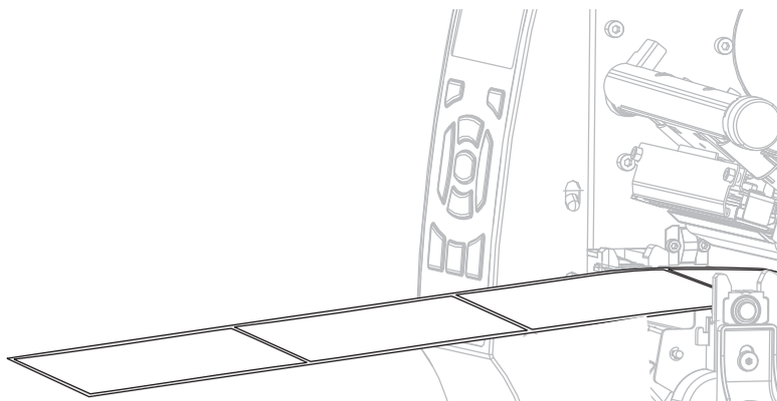


2. **Attenzione** • La testina di stampa potrebbe essere molto calda e causare gravi ustioni. Attendere che la testina di stampa si raffreddi.

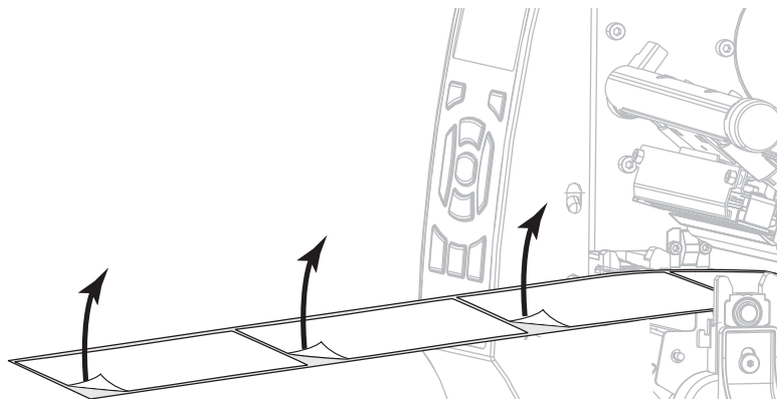
Aprire il gruppo testina di stampa ruotando la relativa leva di apertura.



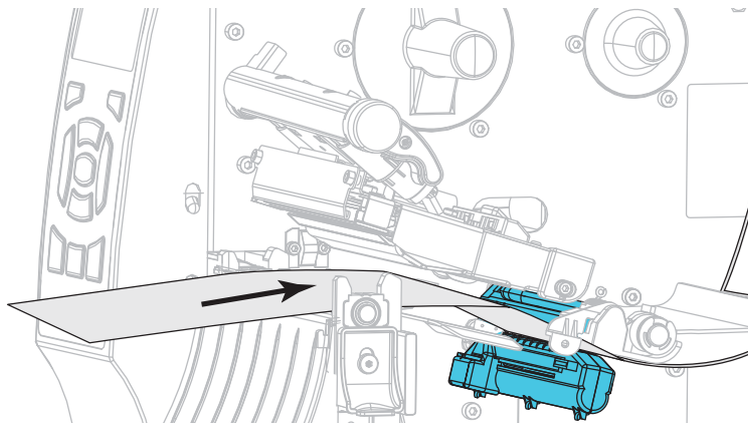
3. Estrarre il supporto di circa 203 mm (8 in) fuori dalla stampante.



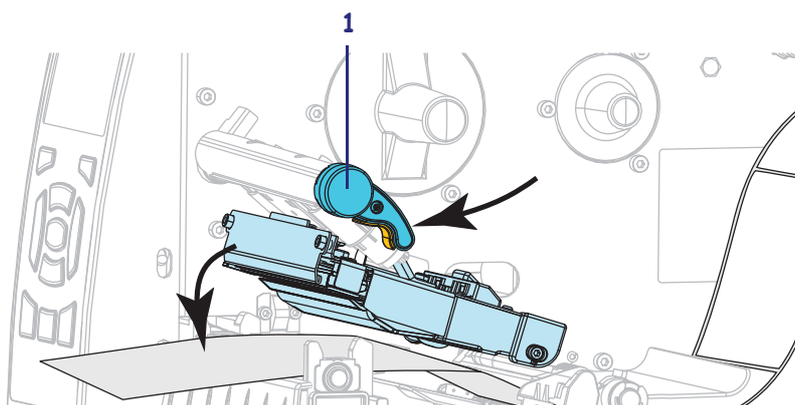
4. Rimuovere le etichette esposte in maniera che rimanga solo la pellicola di supporto.



5. Tirare il supporto nella stampante in modo che solo il supporto si trovi tra i sensori supporto.



6. Rimuovere il nastro (se utilizzato).
7. Ruotare la leva di apertura della testina di stampa (1) verso il basso finché non blocca la testina in posizione.



8. Premere PAUSA per avviare il processo di calibrazione.
  - La spia PAUSA si spegne.
  - La spia RICAMBI lampeggia.
  - Il pannello di controllo visualizza:



## 124 | Configurazione e regolazione della stampante

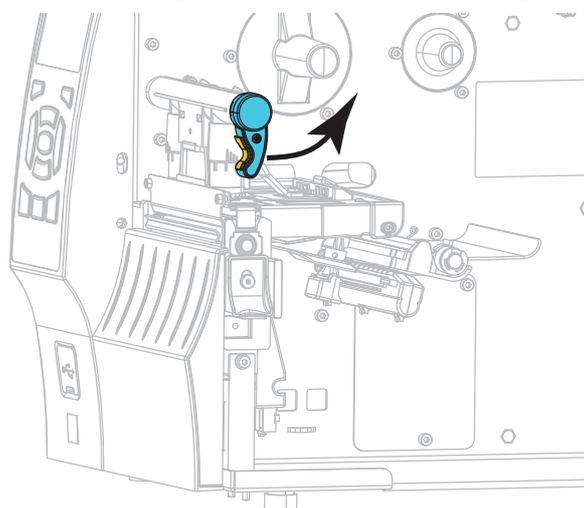
### Calibrazione dei sensori del nastro e dei supporti

Quando il processo è completato:

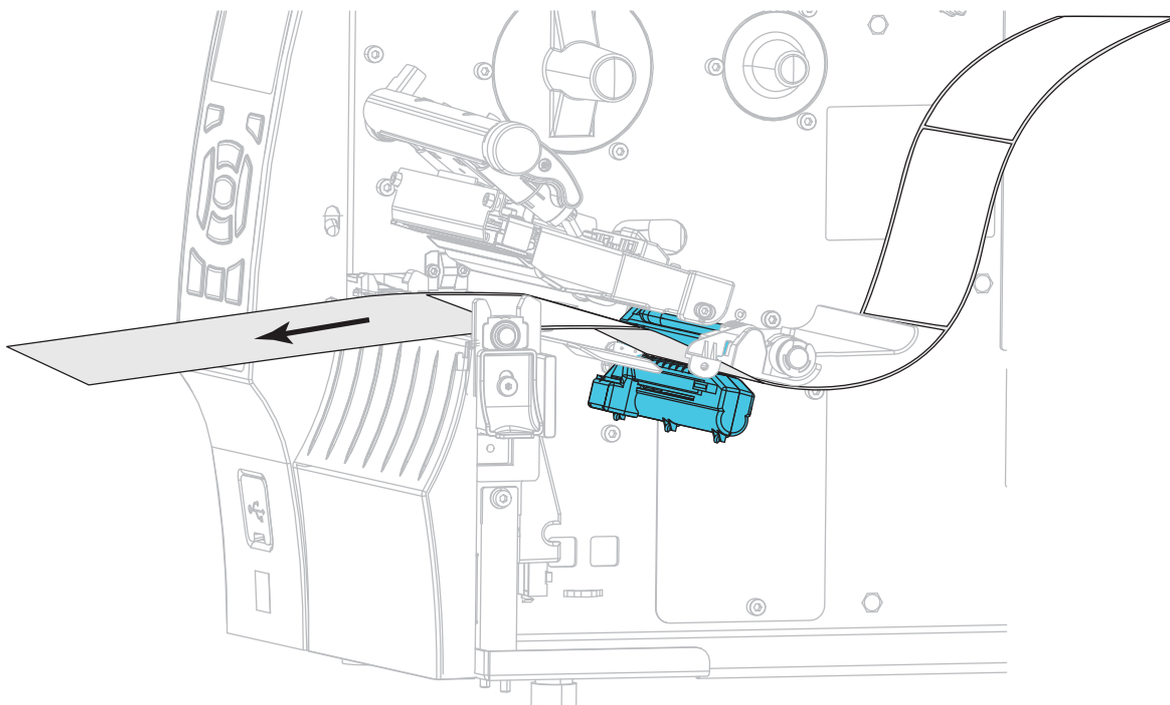
- La spia **RICAMBI** smette di lampeggiare.
- La spia **PAUSA** lampeggia in giallo.
- Il pannello di controllo visualizza:



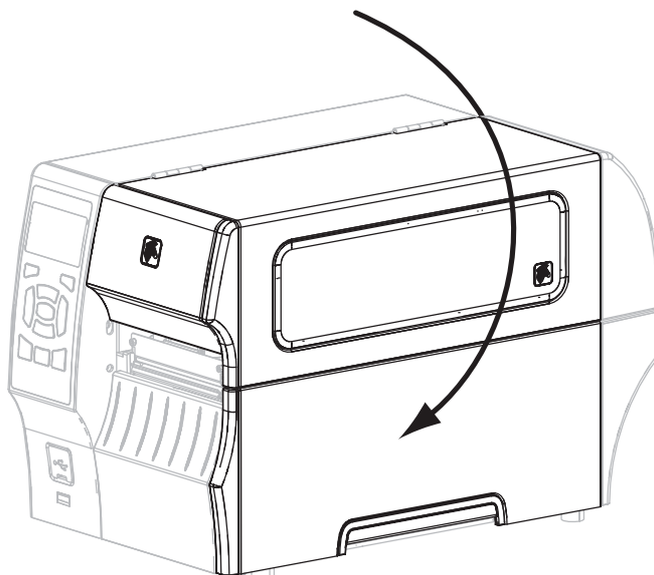
9. Aprire il gruppo testina di stampa ruotando la relativa leva di apertura.



10. Spingere in avanti il supporto in modo da posizionare un'etichetta sotto il sensore supporto.



11. Ricaricare il nastro (se usato).
12. Chiudere la testina di stampa.
13. Chiudere lo sportello supporti.



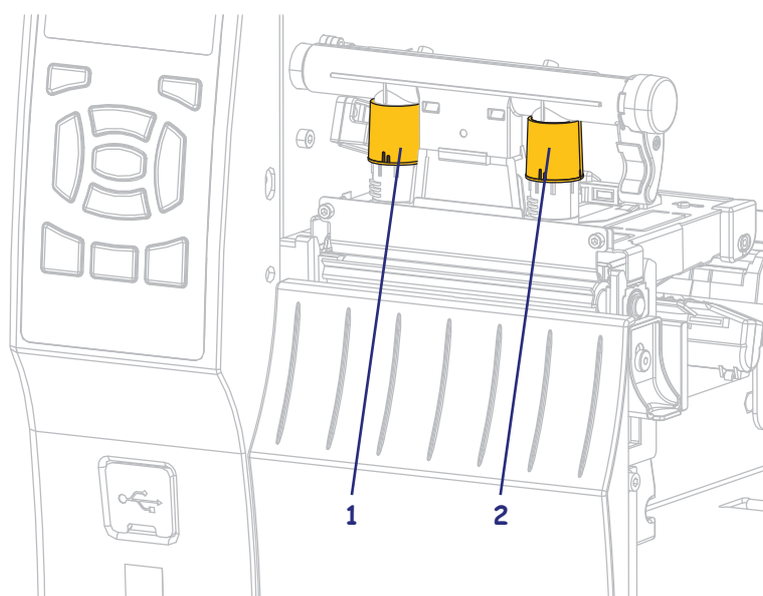
14. Premere PAUSA per abilitare la stampa.

## Regolazione della pressione della testina di stampa

Potrebbe essere necessario regolare la pressione della testina di stampa se la stampa è troppo chiara su un lato, se si utilizzano supporti spessi oppure se i supporti si spostano da un lato all'altro durante la stampa. Utilizzare la pressione della testina di stampa più bassa possibile per una buona qualità di stampa.

Vedere [Figura 3](#). I selettori per la regolazione della pressione della testina di stampa hanno posizioni di impostazione da 1 a 4.

**Figura 3 • Selettori di regolazione della pressione della testina di stampa**



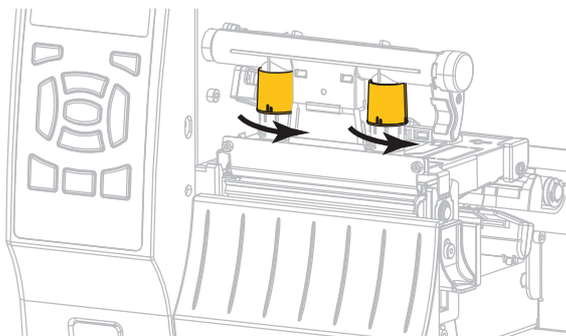
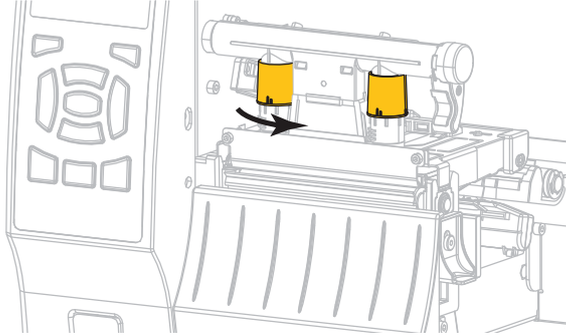
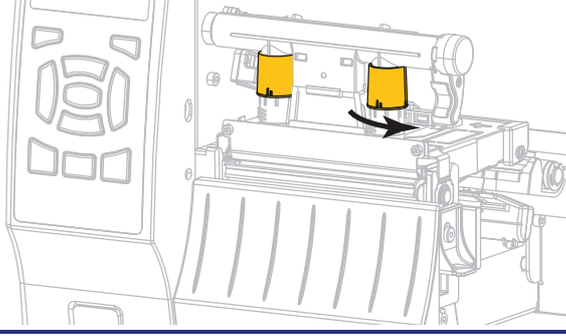
<b>1</b>	Selettore interno
<b>2</b>	Selettore esterno

Vedere [Tabella 10](#). Iniziare con le impostazioni di pressione seguenti, basate sulla stampante e sulla larghezza dei supporti e, se necessario, apportare degli aggiustamenti.

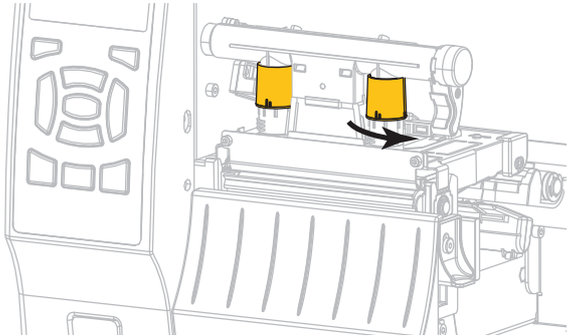
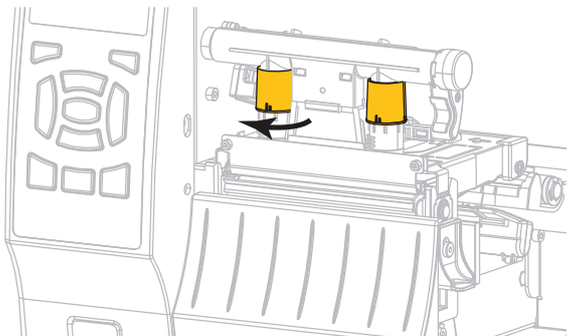
**Tabella 10 • Punti di inizio delle impostazioni di pressione**

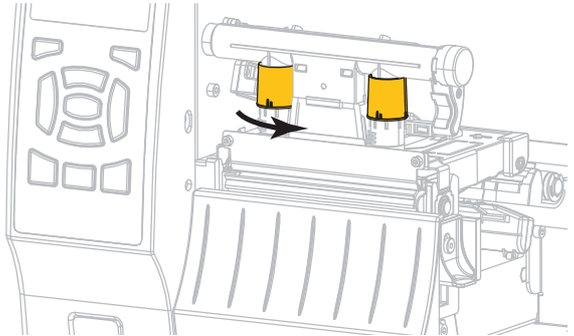
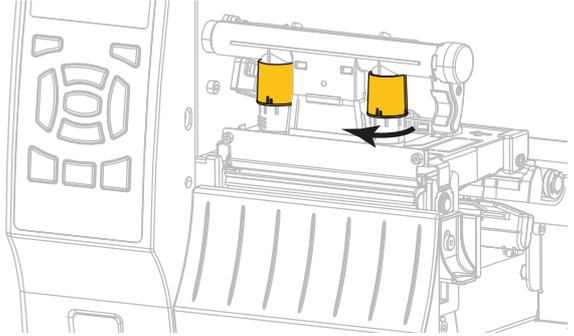
Stampante	Larghezza supporti	Impostazione selettore interno	Impostazione selettore esterno
<b>ZT410</b>	25 mm (1 in)	4	1
	51 mm (2 in)	3	1
	76 mm (3 in)	2,5	1,5
	≥ 89 mm (3,5 in)	2	2
<b>ZT420</b>	51 mm (2 in)	4	1
	76 mm (3 in)	3,5	1
	102 mm (4 in)	3	1,5
	≥ 127 mm (5 in)	2	2

Se necessario, impostare i selettori di regolazione della pressione come segue:

<b>Se il supporto...</b>	<b>Allora...</b>
<p>Richiede una pressione superiore per una buona qualità di stampa</p>	<p>Aumentare di una posizione entrambi i selettori.</p> 
<p>Genera una stampa troppo chiara sul lato sinistro dell'etichetta</p>	<p>Aumentare di una posizione l'impostazione del selettore interno.</p> 
<p>Genera una stampa troppo chiara sul lato destro dell'etichetta</p>	<p>Aumentare di una posizione l'impostazione del selettore esterno.</p> 

**128** | **Configurazione e regolazione della stampante**  
Regolazione della pressione della testina di stampa

<b>Se il supporto...</b>	<b>Allora...</b>
Si sposta verso sinistra durante la stampa	<p>Aumentare di una posizione l'impostazione del selettore esterno.</p>  <p>OPPURE</p> <p>Ridurre di una posizione l'impostazione del selettore interno.</p> 

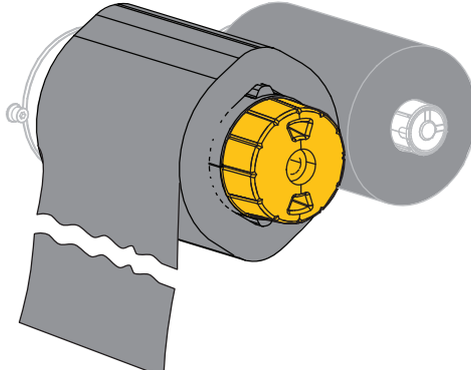
Se il supporto...	Allora...
Si sposta verso destra durante la stampa	<p>Aumentare di una posizione l'impostazione del selettore interno.</p>  <p>OPPURE</p> <p>Ridurre di una posizione l'impostazione del selettore esterno.</p> 

## Rimozione del nastro usato

Rimuovere il nastro usato dal perno di avvolgimento ogni volta che si sostituisce il rotolo di nastro.

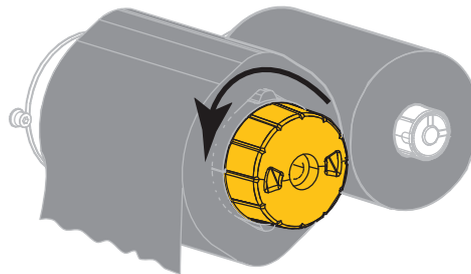
**Per rimuovere un nastro usato, attenersi alla procedura seguente:**

1. Il nastro è esaurito?

Se il nastro...	Allora
È esaurito	Continuare con il passaggio seguente.
Non è esaurito	Tagliare o rompere il nastro prima del perno di avvolgimento del nastro.  <b>Attenzione</b> • Evitare di tagliare il nastro direttamente in corrispondenza del perno di avvolgimento del nastro, che potrebbe danneggiarsi.

2. Tenendo fermo il perno di avvolgimento del nastro, ruotare la manopola di apertura finché non si blocca.

La barra di rilascio del nastro ruota verso il basso, agevolando la presa del nastro usato sul perno.



3. Sfilare il nastro usato dal perno di avvolgimento del nastro ed eliminarlo.

