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

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. 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.		
	Valori accettati:	0,0 – 30,0	
	Comandi ZPL correlati:	^MD, ~SD	
	Comando SGD utilizzato:	print.tone	
	Voce menu utente:	INTENSITÀ a pagina 95	
	Pagina Web della stampante:	Visualizzare e modificare le impostazioni stampante > Impostazioni generali > Intensità	
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.		
	Valori accettati:	2, 3, 4, 5, 6	
	Comandi ZPL correlati:	^PR	
	Comando SGD utilizzato:	media.speed	
	Voce menu utente:	VELOCITÀ DI STAMPA a pagina 95	
	Pagina Web della stampante:	N/D	
Tipo supporti	 ti Consente di selezionare il tipo dei supporti utilizzati. Se si seleziona CONTINUO, è necessario includere la lunghezza nel formato dell'etichetta (^LL se si utilizza ZPL). 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. Per ulteriori informazioni, vedere <i>Tipi di supporti</i> a pagina 16. 		
Valori accettati: • CONTINUO • INTERVALLO/PASSO • RIGA SCURA			
	Comandi ZPL correlati:	^MN	
	Comando SGD utilizzato:	ezpl.media_type	
	Voce menu utente:	TIPO SUPPORTI a pagina 95	
	Pagina Web della stampante: Visualizzare e modificare le impostazioni stamp Configurazione supporti > Tipo supporti		

Tabella 1 • Impostazioni di stampa

68 Configurazione e regolazione della stampante Regolazione delle impostazioni della stampante

Metodo di stampa	Consente di specificare se la star nastro) o il trasferimento termico	npante deve utilizzare la modalità termica diretta (senza o (con supporti e nastro a trasferimento termico).	
	Valori accettati:	TRASFERIMENTO TERMICO TERMICA DIRETTA	
	Comandi ZPL correlati:	^MT	
	Comando SGD utilizzato:	ezpl.print_method	
	Voce menu utente:	METODO DI STAMPA a pagina 95	
	Pagina Web della stampante:	Visualizzare e modificare le impostazioni stampante > Configurazione supporti > Metodo di stampa	
Posizione di strappo	Se necessario, consente di regola la stampa.	are la posizione del supporto sulla barra di strappo dopo	
	• I numeri più grandi spostano il supporto verso l'esterno (la linea di strappo si avvicina all'estremità iniziale dell'etichetta successiva).		
	all'estremità dell'etichetta app	pena stampata).	
	1 Direzione	e del supporto	
	2 Impostaz di strappo	ione predefinita di fabbrica della linea o nella posizione 000	
	Valori accettati:	-120 - 120	
	Comandi ZPL correlati:	~TA	
	Comando SGD utilizzato:	ezpl.tear_off	
	Voce menu utente:	STRAPPO a pagina 96	
	Pagina Web della stampante:	Visualizzare e modificare le impostazioni stampante > Impostazioni generali > Strappo	

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.			
	Nota • Se si imposta una del formato dell'etichetta larghezza eccessiva, vien memoria riservata alla fo dall'etichetta e sia impres il comando ZPL II ^POI orizzontale del formato d	larghezza insufficiente, è possibile che alcune parti non vengano stampate sul supporto. Se si imposta una e invece inutilmente utilizzata un'area più estesa della rmattazione. È inoltre possibile che la stampa debordi sa sul rullo. Se l'immagine è stata invertita utilizzando , questa impostazione può influire sulla posizione li etichetta.		
	Valori accettati:	ZT410 203 dpi = 0002 - 832 ZT410 300 dpi = 0002 - 1248 ZT410 600 dpi = 0002 - 2496		
		ZT420 203 dpi = 0002 - 1344 ZT420 300 dpi = 0002 - 1984		
	Comandi ZPL correlati:	^PW		
	Comando SGD utilizzato:	ezpl.print_width		
	Voce menu utente:	LARGHEZZA DI STAMPA a pagina 96		
	Pagina Web della stampante:	Visualizzare e modificare le impostazioni stampante > Configurazione supporti > Larghezza di stampa		
ModalitàConsente di selezionare una modalità di stampa che siadi stampastampante.		lalità di stampa che sia compatibile con le opzioni della		
	Per informazioni sulle diverse se stampante, vedere <i>Selezione della</i>	lezioni delle modalità di stampa in base alle opzioni della a modalità di stampa a pagina 30.		
	Valori accettati:	 STRAPPO TAGLIERINA PELLICOLA (utilizzare questo valore per la stampa con spellicolatura o avvolgimento della pellicola) 		
	Comandi ZPL correlati:	^MM		
	Comando SGD utilizzato:	media.printmode		
	Voce menu utente:	MODALITÀ DI STAMPA a pagina 96		
	Pagina Web della stampante:	Visualizzare e modificare le impostazioni stampante > Impostazioni generali > Modalità di stampa		

70 Configurazione e regolazione della stampante Regolazione delle impostazioni della stampante

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.		
	Valori accettati:	-9999 - 9999	
	Comandi ZPL correlati:	^LS	
	Comando SGD utilizzato:	<pre>zpl.left_position</pre>	
	Voce menu utente:	POSIZIONE SINISTRA a pagina 96	
	Pagina Web della stampante:	Visualizzare e modificare le impostazioni stampante > Impostazioni avanzate > Posizione sinistra	
Modalità di ristampa	à di Quando è attivata la modalità di ristampa, è possibile ristampare l'ultima etichetta stam premendo e tenendo premuti i tasti PAUSA + ANNULLA sul pannello di controllo.		
	Valori accettati:	ATTIVATADISATTIVATA	
	Comandi ZPL correlati:	^JZ	
	Comando SGD utilizzato: ezpl.reprint_mode		
	Voce menu utente: MODALITÀ RISTAMPA a pagina 96		
	Pagina Web della stampante: N/D		

Lunghezza massima dell'etichetta	Consente di 25,4 mm (1 un valore in caricato un s Ad esempio etichette, im	impost in) la l aferiore suppor o, se la npostar	are la lunghezza unghezza effet e alla lunghezza to continuo e la lunghezza dell' re il parametro	a massima dell'etichetta su un valore che superi di almeno tiva dell'etichetta più l'intervallo tra etichette. Se si imposta a dell'etichetta, la stampante presuppone che sia stato a calibrazione della stampante non viene effettuata. l'etichetta è di 152 mm (6,0 in) compreso l'intervallo tra su 178 mm (7,0 in).
	_		Ľ	
		1	Lunghezza de	ll'etichetta (incluso l'intervallo tra le etichette)
		2	Intervallo tra	le etichette
		3	Impostare la l a questo valor	unghezza massima dell'etichetta all'incirca e
	Valori accet	<i>alori accettati:</i> Da 0 alla lunghezza massima dell'etichetta support dalla stampante		Da 0 alla lunghezza massima dell'etichetta supportata dalla stampante
	Comandi Zl	PL correlati:		^ML
	Comando S	GD ut	ilizzato:	ezpl.label_length_max
	Voce menu i	itente:		LUNGHEZZA MASSIMA ETICHETTA a pagina 97
	Pagina Web	o della	Visualizzare e modificare le impostazioni stampante Configurazione supporti > Lunghezza massim	

Calibrazione e strumenti diagnostici

Stampa	azioni specificate su una o più etichette.	
informazioni	Valori acestati:	• IMPOSTAZIONI stampa "atiabatta di
		• IMPOSTAZIONI — stampa retichetta di configurazione della stampante
		• RETE — stampa le impostazioni di qualsiasi server
		di stampa installato.
		FORMATI — stampa i formati disponibili
		memorizzati nella RAM della stampante, nella
		memoria Flash o nella scheda di memoria opzionale.
		memorizzate nella RAM della stampante. nella
		memoria Flash o nella scheda di memoria opzionale.
		• FONT — stampa i font disponibili nella stampante,
		inclusi sia i font standard della stampante che
		memorizzati nella memoria RAM o Flash
		CODICI A BARRE — stampa i codici a barre
		disponibili nella stampante. I codici a barre possono
		essere memorizzati nella memoria RAM o Flash.
		 IUIIO — stampa le sei etichette precedenti. PROFILO SENSORE — mostra le impostazioni
		del sensore in rapporto alle letture effettive del
		sensore. Per interpretare i risultati del profilo dei
		sensori, vedere Profilo del sensore a pagina 172.
	Comandi ZPL correlati:	Impostazioni: ~WC
		Rete: ~WL
		Profilo sensore: ~JG
		Altre: ^WD
	Comando SGD utilizzato:	Nessuno
	Voce menu utente:	Impostazioni: STAMPA INFORMAZIONI a pagina 98
		Rete: STAMPA INFORMAZIONI a pagina 107
		Profilo sensore: STAMPA INFORMAZIONI a pagina 115
	Tasti del pannello di controllo:	Impostazioni e rete: Eseguire una delle operazioni seguenti:
		 Tenere premuto ANNULLA durante l'accensione della stampante.
		 Tenere premuti i pulsanti AVANZAMENTO + ANNULLA per 2 secondi quando la stampante è in stato Pronta.
		Profilo sensore: Tenere premuti i pulsanti AVANZAMENTO + ANNULLA durante l'accensione della stampante.
	Pagina Web della stampante:	Visualizzare e modificare le impostazioni stampante > Stampa delle informazioni su etichetta

Tabella 2 • Calibrazione e strumenti diagnostici

Contrasto LCD	Cambia il contrasto sul display della stampante.		
	Valori accettati:	3 - 15	
	Comandi ZPL correlati:	Nessuno	
	Comando SGD utilizzato:	display.contrast	
	Voce menu utente:	CONTRASTO LCD a pagina 98	
	Pagina Web della stampante:	N/D	
Display in modalità inattiva	Consente di selezionare le infor la stampante è inattiva.	mazioni visualizzate sul display della stampante quando	
	Valori accettati:	 VERSIONE FW INDIRIZZO IP MM/GG/AA 24 HR M/GG/AA 12 HR GG/MM/AA 24 HR GG/MM/AA 12 HR 	
	Comandi ZPL correlati:	Nessuno	
	Comando SGD utilizzato:	<pre>device.idle_display_format</pre>	
	Voce menu utente:	DISPLAY INATTIVO a pagina 98	
	Pagina Web della stampante:	N/D	
Azione all'accensione	 Consente di impostare l'azione eseguita dalla stampante durante la sequenza di accensione. CALIBRAZIONE consente di regolare i livelli e le soglie del sensore, determinare la lunghezza dell'etichetta e far avanzare il supporto fino al reticolo successivo. AVANZAMENTO consente di far avanzare le etichette fino al primo punto di registrazione. LUNGHEZZA consente di determinare la lunghezza dell'etichetta utilizzando i valori correnti del sensore e di far avanzare il supporto fino al reticolo successivo. NESSUNO SPOSTAMENTO 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. CAL. BREVE 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. 		
	Valori accettati:	 CALIBRAZIONE AVANZAMENTO LUNGHEZZA NESSUNO SPOSTAMENTO CAL. BREVE 	
	Comandi ZPL correlati:	^MF	
	Comando SGD utilizzato:	ezpl.power_up_action	
	Voce menu utente:	AZIONE ALL'ACCENSIONE a pagina 98	
	Pagina Web della stampante:	Visualizzare e modificare le impostazioni stampante > Calibrazione	

Tabella 2 • Calibrazione e strumenti diagnostici (continua)

74 Configurazione e regolazione della stampante Regolazione delle impostazioni della stampante

Azione alla	Consente di impostare l'azione eseguita dalla stampante quando si chiude la testina				
Azione ana	di stampa				
tostino					
testilla	• CALIBRAZIONE consente di regolare i livelli e le soglie del sensore, determinare				
	la lunghezza dell'etichetta e	far avanzare il supporto fino al reticolo successivo.			
	AVANZAMENTO consente	e di far avanzare le etichette fino al primo punto di			
	registrazione.				
	• LUNGHEZZA consente di determinare la lunghezza dell'etichetta utilizzando i valori correnti del concerno el di for guargere il guargere el esticolo musici				
	valori correnti dei sensore e di far avanzare il supporto fino al reficolo successivo.				
	• INESSUNU SPUSIAIMENIU indica alla stampante di non spostare il supporto. È necessario verificare manualmente che il reticolo sia posizionato in modo corretto				
	E necessario vernicare manualmente che il relicolo sia posizionato in modo corretto oppure premere il nulsante di avanzamento per posizionare il reticolo successivo				
	• CAL BREVE consente di	impostare le soglie del supporto e del reticolo serza			
	regolare il guadagno del sen	sore determinare la lunghezza e far avanzare il supporto			
	fino al reticolo successivo.				
	Valori accettati:	CALIBRAZIONE			
		AVANZAMENTO			
	AVAINZAIVIENTU LUNGHE77A				
		NESSUNO SPOSTAMENTO			
		• CAL BREVE			
	Comandi ZPL correlati:				
	Comando SGD utilizzato: ezpl.head_close_action				
	<i>Voce menu utente:</i> AZIONE CHIUSURA TESTINA a pagina 99				
	Pagina Web della stampante: Visualizzare e modificare le impostazioni stampante > Calibrazione				
Spia testina	Consente di impostare la lumin	osità della spia che si accende quando la testina			
aperta	di stampa è aperta.				
	Valori accettati: • ALTA				
		MEDIA			
		• BASSA			
		• DISATTIVATA			
	Comandi ZPL correlati:	N/D			
	Comando SGD utilizzato:	<pre>device.light.head_open_brightness</pre>			
	Voce menu utente:	SPIA TESTINA APERTA a pagina 99			
	Pagina Web della stampante:	N/D			

Tabella 2 • Calibrazione e strumenti diagnostici (continua)

Spia sportello aperto	Consente di impostare la lumino supporti è aperto.	nosità della spia che si accende quando lo sportello	
	Valori accettati:	ALTAMEDIABASSADISATTIVATA	
	Comandi ZPL correlati:	N/D	
	Comando SGD utilizzato:	device.light.cover_open_brightness	
	Voce menu utente:	SPIA SPORTELLO APERTO a pagina 99	
	Pagina Web della stampante:	N/D	
Carica predefinite	Consente di ripristinare le impo e della rete. Prestare attenzione operazione comporta il ricaricat • FABBRICA — Ripristina i	stazioni di fabbrica della stampante, del server di stampa quando si caricano i valori predefiniti perché questa mento di tutte le impostazioni modificate manualmente. valori predefiniti di fabbrica per tutti i parametri, ad	
	 eccezione delle impostazion predefiniti perché questa oper modificate manualmente. RETE — Reinizializza il sei un server di stampa wireless ULTIME SALVATE — Cari 	i di rete. Prestare attenzione quando si caricano i valori razione comporta il ricaricamento di tutte le impostazioni rver di stampa cablato o wireless della stampante. Con s, la stampante si riassocerà anche alla rete wireless. ica le impostazioni dall'ultimo salvataggio permanente.	
	Valori accettati:	FABBRICARETEULTIME SALVATE	
	Comandi ZPL correlati:	Fabbrica: ^JUF Rete: ^JUN Ultime salvate: ^JUR	
	Comando SGD utilizzato:	Nessuno	
	Voce menu utente:	CARICA PREDEFINITE a pagina 107	
	Tasti del pannello di controllo:	Fabbrica: Tenere premuti i pulsanti AVANZAMENTO + PAUSA durante l'accensione della stampante per ripristinare i valori di fabbrica dei parametri della stampante.	
		Rete: Tenere premuti i pulsanti ANNULLA + PAUSA durante l'accensione della stampante per ripristinare i valori di fabbrica dei parametri di rete. Ultime salvate: N/D	
	Pagina Web della stampante:	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)

76 Configurazione e regolazione della stampante Regolazione delle impostazioni della stampante

Calibrazione dei	Consente di calibrare la stampante per regolare la sensibilità dei sensori supporto e nastro.			
sensori supporto	Per istruzioni complete sull'esecuzione della procedura di calibrazione, vedere			
e nastro	Calibrazione dei sensori del nastro e dei supporti a pagina 121.			
	Valori accettati:	N/D		
	Comandi ZPL correlati:	~JC		
	Comando SGD utilizzato:	ezpl.manual_calibration		
	Voce menu utente:	CAL SUPPORTI/NASTRO a pagina 99		
	Tasti del pannello di controllo:	Tenere premuti i pulsanti PAUSA + AVANZAMENTO + ANNULLA per 2 secondi per avviare la calibrazione.		
	Pagina Web della stampante:	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		
		Importante • Non cambiare queste impostazioni a meno che non venga richiesto dal supporto tecnico Zebra o da un tecnico dell'assistenza autorizzato.		
Modalità diagnostica	Utilizzare questo strumento diagnostico per fare in modo che la stampante stampi valori esadecimali per tutti i dati ricevuti dalla stampante.			
comunicazioni	Per ulteriori informazioni, vede	re Test di diagnostica delle comunicazioni a pagina 171.		
	Valori accettati:	DISATTIVATAATTIVATA		
	Comandi ZPL correlati:	~JD per attivare, ~JE per disattivare		
	Comando SGD utilizzato:	device.diagnostic_print		
	Voce menu utente:	MODALITÀ DIAGNOSTICA a pagina 100		
	Tasti del pannello di controllo:	Tenere premuti i pulsanti PAUSA + AVANZAMENTO per 2 secondi quando la stampante è in stato Pronta.		
	Pagina Web della stampante:	N/D		

Tabella 2 • Calibrazione e strumenti diagnostici (continua)

Abilita ZBI	Zebra Basic Interpreter (ZBI 2.0 TM) 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.		
	Valori accettati:	N/D	
	Comandi ZPL correlati:	Nessuno	
	Comando SGD utilizzato:	zbi.key (identifica se l'opzione ZBI 2.0 è abilitata sulla stampante o meno)	
	Voce menu utente:	ZBI ABILITATO? a pagina 100	
	Pagina Web della stampante:	N/D	
Esegui	Se ZBI è installato, è possibile sc	egliere di eseguire un programma ZBI precedentemente	
programma ZBI	scaricato sulla stampante.		
	Valori accettati: N/D		
	Comandi ZPL correlati:	^JI, ~JI	
	Comando SGD utilizzato:	zbi.control.run	
	Voce menu utente:	ESEGUI PROGRAMMA ZBI a pagina 100	
	Pagina Web della stampante:	Listato directory	
Arresta programma ZBI	Quando la stampante esegue un programma ZBI, è possibile arrestare l'esecuzione del programma.		
	Valori accettati:	N/D	
	Comandi ZPL correlati:	~JQ	
	Comando SGD utilizzato:	zbi.control.terminate	
	Voce menu utente:	ARRESTA PROGRAMMA ZBI a pagina 100	
	Pagina Web della stampante:	Listato directory	

Tabella 2 • Calibrazione e strumenti diagnostici (continua)

Impostazioni di rete

Indirizzo IP	Consente di visualizzare e, se nec	cessario, 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 <i>Ripristina rete</i> a pagina 80).	
	Valori accettati:	000 - 255 per ciascun campo
	Comandi ZPL correlati:	^ND
	Comando SGD utilizzato:	Cablato: internal_wired.ip.addr Wireless: ip.addr, wlan.ip.addr
	Voce menu utente:	INDIRIZZO IP RETE CABLATA a pagina 103
	Pagina Web della stampante:	Visualizzare e modificare le impostazioni stampante > Configurazione comunicazioni di rete > Impostazioni TCP/IP
Subnet Mask	Consente di visualizzare e, se nec	essario, 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 <i>Ripristina rete</i> a pagina 80).	
	Valori accettati:	000 - 255 per ciascun campo
	Comandi ZPL correlati:	^ND
	Comando SGD utilizzato:	Cablato: internal_wired.ip.netmask Wireless: wlan.ip.netmask
	Voce menu utente:	SUBNET MASK RETE CABLATA a pagina 103
	Pagina Web della stampante:	Visualizzare e modificare le impostazioni stampante > Configurazione comunicazioni di rete > Impostazioni TCP/IP
Gateway	Consente di visualizzare e, se nec	cessario, 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 stamp (vedere <i>Ripristina rete</i> a pagina 80).	
	Valori accettati:	000 - 255 per ciascun campo
	Comandi ZPL correlati:	^ND
	Comando SGD utilizzato:	Cablato: internal_wired.ip.gateway Wireless: wlan.ip.gateway
	Voce menu utente:	GATEWAY RETE CABLATA a pagina 104
	Pagina Web della stampante:	Visualizzare e modificare le impostazioni stampante > Configurazione comunicazioni di rete > Impostazioni TCP/IP

Tabella 3 • Impostazioni di rete

Protocollo 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.	
	Valori accettati:	 TUTTI SOLO GLEANING RARP BOOTP DHCP DHCP E BOOTP PERMANENTE
	Comandi ZPL correlati:	^ND
	Comando SGD utilizzato:	Cablato: internal_wired.ip.protocol Wireless: wlan.ip.protocol
	Voce menu utente:	PROTOCOLLO IP RETE CABLATA a pagina 104
	Pagina Web della stampante:	Visualizzare e modificare le impostazioni stampante > Configurazione comunicazioni di rete > Impostazioni TCP/IP
Indirizzo MAC	C Consente di visualizzare l'indirizzo MAC (Media Access Control) del server di stat installato nella stampante (cablato o wireless).	
	Valori accettati:	N/D
	Comandi ZPL correlati:	Nessuno
	Comando SGD utilizzato:	Cablato: internal_wired.mac_addr Wireless: wlan.mac_addr
	Voce menu utente:	INDIRIZZO MAC RETE CABLATA a pagina 104
	Pagina Web della stampante:	Visualizzare e modificare le impostazioni stampante > Configurazione comunicazioni di rete > Impostazioni wireless
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.	
	Valori accettati:	Stringa di 32 caratteri alfanumerici (impostazione predefinita: 125)
	Comandi ZPL correlati:	Nessuno
	Comando SGD utilizzato:	wlan.essid
	Voce menu utente:	ESSID a pagina 106
	Pagina Web della stampante:	Visualizzare e modificare le impostazioni stampante > Configurazione comunicazioni di rete > Impostazioni wireless

Tabella 3 • Impostazioni di rete (continua)

80 Configurazione e regolazione della stampante Regolazione delle impostazioni della stampante

Canale	Consente di visualizzare il canale wireless utilizzato quando la rete wireless e autenticata.	
	Valori accettati:	N/D
	Comandi ZPL correlati:	Nessuno
	Comando SGD utilizzato:	wlan.channel
	Voce menu utente:	CANALE a pagina 106
	Pagina Web della stampante:	Visualizzare e modificare le impostazioni stampante > Configurazione comunicazioni di rete > Impostazioni wireless
Segnale	Consente di visualizzare la potenza del segnale wireless quando la rete wireless è at e autenticata.	
	Valori accettati:	N/D
	Comandi ZPL correlati:	Nessuno
	Comando SGD utilizzato:	wlan.signal_strength
	Voce menu utente:	SEGNALE a pagina 106
	Pagina Web della stampante:	Visualizzare e modificare le impostazioni stampante > Configurazione comunicazioni di rete > Impostazioni wireless
Ripristina 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.	
	Valori accettati:	N/D
	Comandi ZPL correlati:	~WR
	Comando SGD utilizzato:	device.reset
	Voce menu utente:	RIPRISTINA RETE a pagina 107
	Pagina Web della stampante:	Impostazioni server di stampa > Impostazioni di fabbrica del server di stampa

Tabella 3 • Impostazioni di rete (continua)

Impostazioni RFID

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

Tabella 4 • Impostazioni RFID

82 Configurazione e regolazione della stampante Regolazione delle impostazioni della stampante

Posizione di programmazione	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> .	
	Valori accettati:	Da FØ a Fxxx (dove xxx è la lunghezza dell'etichetta in millimetri oppure 999, quale dei due sia minore) La stampante fa avanzare l'etichetta della distanza specificata e inizia la programmazione. Da BØ a B30 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.
	Comandi ZPL correlati:	^RS
	Comando SGD utilizzato:	rfid.position.program
	Voce menu utente:	POSIZIONE PROGRAMMA RFID a pagina 110
	Pagina Web della stampante:	Visualizzare e modificare le impostazioni stampante > Impostazioni RFID > Posizione di programmazione
Elemento antenna RFID	 Se l'antenna desiderata non viene ottenuta tramite la calibrazione del tag RFID, è possibile specificare un valore. Nota • Questo parametro non è valido per le stampanti ZD500R, che utilizzano sempre il valore A1 per l'elemento antenna. 	
	Valori accettati:	A1, A2, A3, A4 B1, B2, B3, B4 C1, C2, C3, C4 D1, D2, D3, D4 E1, E2, E3, E4
	Comandi ZPL correlati:	^RW
	Comando SGD utilizzato:	rfid.reader_1.antenna_port
	Voce menu utente:	ANTENNA RFID a pagina 110
	Pagina Web della stampante:	Visualizza e modifica impostazioni stampante > Impostazioni RFID > Antenna RFID
Potenza lettura RFID	Se la potenza di lettura desiderata non viene ottenuta tramite la calibrazione del tag RFID, è possibile specificare un valore.	
	Valori accettati:	0 - 30
	Comandi ZPL correlati:	^RW
	Comando SGD utilizzato:	rfid.reader_1.power.read
	Voce menu utente:	POTENZA LETTURA RFID a pagina 110
	Pagina Web della stampante:	Visualizzare e modificare le impostazioni stampante > Impostazioni RFID > Potenza di lettura RFID

Tabella 4 • Impostazioni RFID (continua)

Potenza scrittura RFID	Se la potenza di scrittura desiderata non viene ottenuta tramite la calibrazione del tag RFID, è possibile specificare un valore.	
	Valori accettati:	0 - 30
	Comandi ZPL correlati:	^RW
	Comando SGD utilizzato:	rfid.reader_1.power.write
	Voce menu utente:	POTENZA SCRITTURA RFID a pagina 111
	Pagina Web della stampante:	Visualizzare e modificare le impostazioni stampante > Impostazioni RFID > Potenza di scrittura RFID
Numero validi	Riazzera il contatore delle etiche	tte RFID valide.
RFID	Valori accettati:	N/D
	Comandi ZPL correlati:	~R0
	Comando SGD utilizzato:	odometer.rfid.valid_resettable
	Voce menu utente:	NUMERO VALIDI RFID a pagina 111
	Pagina Web della stampante:	N/D
Numero non	Riazzera il contatore delle etichette RFID non valide.	
validi RFID	Valori accettati:	N/D
	Comandi ZPL correlati:	~RO
	Comando SGD utilizzato:	odometer.rfid.void_resettable
	Voce menu utente:	NUMERO NON VALIDI RFID a pagina 111
	Pagina Web della stampante:	N/D
Calibrazione tag RFID	Avvia la calibrazione dei tag per supporti RFID. (Diversa dalla calibrazione dei supporti e del nastro).	
	Valori accettati:	N/D
	Comandi ZPL correlati:	^HR
	Comando SGD utilizzato:	rfid.tag.calibrate
	Voce menu utente:	CALIBRAZIONE RFID a pagina 109
	Pagina Web della stampante:	N/D

Tabella 4 • Impostazioni RFID (continua)

Impostazioni lingua

Lingua	Se necessario, modificare la lingua del display della stampante.		
	Questa modifica influisce su:		
	menu principale		
	• menu utente		
	messaggi di errore		
	 etichetta di configurazione della stampante, etichetta di configurazione di rete e altre etichette che è possibile stampare tramite i menu utente Nota • Le selezioni per questo parametro sono visualizzate nella lingua nativa. 		
	Valori accettati:INGLESE, SPAGNOLO, FRANCESE, TEDESCO, ITALIANO, NORVEGESE, PORTOGHESE, SVEDESE DANESE, SPAGNOLO 2, OLANDESE, FINLANDESE CECO, GIAPPONESE, COREANO, ROMENO, RUSSO, POLACCO, CINESE SEMPLIFICATO, CINESE TRADIZIONALE		
	Comandi ZPL correlati:	^KL	
	Comando SGD utilizzato:	display.language	
	Voce menu utente:	(Menu IMPOSTAZIONI) LINGUA a pagina 97	
		(Menu LINGUA) LINGUA a pagina 113	
	Pagina Web della stampante:	Visualizzare e modificare le impostazioni stampante > Impostazioni generali > Lingua	
Precedenza ZPL	 Attivare questa voce di menu per evitare che i seguenti comandi ZPL modifichino le impostazioni correnti della stampante: ^MM (modalità stampa) ^MT (metodo di stampa, termica diretta o trasferimento termico) ^MN (supporto non continuo o continuo) Quando questa voce di menu è disattivata, questi comandi prevalgono sulle impostazioni della stampante. 		
	Valori accettati:	DISATTIVATAATTIVATA	
	Comandi ZPL correlati:	Nessuno	
	Comando SGD utilizzato:	zpl.zpl_override	
	Voce menu utente:	PRECEDENZA ZPL a pagina 113	
	Pagina Web della stampante:	Nessuna	

Tabella 5 • Impostazioni lingua

Carattere di	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 IL La stampante cerca questo		
comanuo	carattere esadecimale che indica l'inizio di un'istruzione di formato ZPL/ZPL II.		
	Impostare il carattere comando di formato in modo che corrisponda a quello utilizzato nei formati delle etichette.		
	Importante • 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.		
	Valori accettati:	00 - FF	
	Comandi ZPL correlati:	^CC o ~CC	
	Comando SGD utilizzato:	zpl.caret	
	Voce menu utente:	CARATTERE COMANDO a pagina 113	
	Pagina Web della stampante:	Visualizzare e modificare le impostazioni stampante > Controllo ZPL	
Carattere di controllo	La stampante cerca questo carattere esadecimale di due cifre che indica l'inizio di un'istruzione di controllo ZPL/ZPL II.		
	Impostare il carattere prefisso di nei formati delle etichette.	controllo in modo che corrisponda a quello utilizzato	
	Valori accettati:	00 - FF	
	Comandi ZPL correlati:	^CT o ~CT	
	Comando SGD utilizzato:	zpl.control_character	
	Voce menu utente:	CARATTERE CONTROLLO a pagina 113	
	Pagina Web della stampante:	Visualizzare e modificare le impostazioni stampante > Controllo ZPL	
Carattere delimitatore	Il carattere delimitatore è un valore esadecimale di due cifre utilizzato come indicatore di posizione del parametro nelle istruzioni di formato ZPL/ZPL II.		
	Impostare il carattere delimitatore in modo che corrisponda a quello utilizzato nei formati delle etichette.		
	Valori accettati:	00 - FF	
	Comandi ZPL correlati:	^CD o ~CD	
	Comando SGD utilizzato:	zpl.delimiter	
	Voce menu utente:	CARATTERE DELIMITATORE a pagina 114	
	Pagina Web della stampante:	Visualizzare e modificare le impostazioni stampante > Controllo ZPL	

Tabella 5 • Impostazioni lingua (continua)

86 Configurazione e regolazione della stampante Regolazione delle impostazioni della stampante

Modalità ZPL	Consente di selezionare la modalità corrispondente a quella utilizzata nei formati delle etichette. 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.	
	Valori accettati: • ZPL II	
		• ZPL
	Comandi ZPL correlati:	^SZ
	Comando SGD utilizzato:	zpl.zpl_mode
	Voce menu utente: MODALITÀ ZPL a pagina 114	
	Pagina Web della stampante:	Visualizzare e modificare le impostazioni stampante > Controllo ZPL

Tabella 5 • Impostazioni lingua (continua)

Impostazioni sensore

Tipo sensore	Consente di selezionare il sensore	e appropriato per i supporti utilizzati. Il sensore
	riflettente viene normalmente uti	lizzato solo per supporti con riga nera. Il sensore
	trasmissivo viene normalmente utilizzato per altri tipi di supporti.	
	Valori accettati:	TRASMITTENTE
		• RIFLETTENTE
	Comandi ZPL correlati:	^JS
	Comando SGD utilizzato:	device.sensor_select
	Voce menu utente:	TIPO SENSORE a pagina 115
	Pagina Web della stampante:	Visualizzare e modificare le impostazioni stampante > Configurazione supporti
Sensore etichetta	Consente di impostare la sensibil	ità 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.	
	Valori accettati:	0 - 255
	Comandi ZPL correlati:	Nessuno
	Comando SGD utilizzato:	ezpl.label_sensor
	Voce menu utente:	SENSORE ETICHETTA a pagina 115
	Pagina Web della stampante:	Visualizzare e modificare le impostazioni stampante > Calibrazione
Raccolta etichette	Consente di impostare l'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.	
	Valori accettati:	0-255
	Comandi ZPL correlati:	Nessuno
	Comando SGD utilizzato:	ezpl.take_label
	Voce menu utente:	RACCOLTA ETICHETTA a pagina 116
	Pagina Web della stampante:	Visualizzare e modificare le impostazioni stampante > Calibrazione

Tabella 6 • Impostazioni sensore

88 Configurazione e regolazione della stampante Regolazione delle impostazioni della stampante

Impostazioni porta

Velocità di trasmissione	Consente di selezionare il valore in baud corrispondente a quello utilizzato dal computer host.	
	Valori accettati:	• 115200
		• 57600
		• 38400
		• 28800
		• 19200
		• 14400
		• 9600
		• 4800
	Comandi ZPL correlati:	^SC
	Comando SGD utilizzato:	comm.baud
	Voce menu utente:	VELOCITÀ DI TRASMISSIONE a pagina 117
	Pagina Web della stampante:	Visualizzare e modificare le impostazioni stampante > Configurazione comunicazione seriale
Bit di dati	Consente di selezionare il valore dei bit di dati corrispondente a quello utilizzato dal computer host.	
	Valori accettati:	• 7
		• 8
	Comandi ZPL correlati:	^SC
	Comando SGD utilizzato:	comm.data_bits
	Voce menu utente:	BIT DI DATI a pagina 117
	Pagina Web della stampante:	Visualizzare e modificare le impostazioni stampante > Configurazione comunicazione seriale
Parità	Consente di selezionare il valore della parità corrispondente a quello utilizzato dal computer host.	
	Valori accettati:	NESSUNA
		• PARI
		• DISPARI
	Comandi ZPL correlati:	^SC
	Comando SGD utilizzato:	comm.parity
	Voce menu utente:	PARITÀ a pagina 117
	Pagina Web della stampante:	Visualizzare e modificare le impostazioni stampante > Configurazione comunicazione seriale

Tabella 7 • Impostazioni porta

Handshake host	st Consente di selezionare il protocollo di handshake corrispondente a quello utiliz computer host.	
	Valori accettati:	XON/XOFFRTS/CTSDSR/DTR
	Comandi ZPL correlati:	^SC
	Comando SGD utilizzato:	comm.handshake
	Voce menu utente:	HANDSHAKE HOST a pagina 117
	Pagina Web della stampante:	Visualizzare e modificare le impostazioni stampante > Configurazione comunicazione seriale

Tabella 7 • Impostazioni porta (continua)

Impostazioni Bluetooth

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

Tabella 8 • Menu BLUETOOTH

- 2

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

T

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.



1	Stato corrente della stampante
2	Informazioni impostate tramite il Display in modalità inattiva a pagina 73
ft	Collegamento al menu principale

V75.19.6Z

92 | Configurazione e regolazione della stampante Menu utente

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

Μ	ENU PR	INCIPAI	E
	¥1 ₽	₽	*** **
ŧ	IMPOS ⁻	TAZION	1

٥	Vedere <i>Menu IMPOSTAZIONI</i> a pagina 95.	₽ • •	Vedere <i>Menu RETE</i> a pagina 103.
ABC	Vedere <i>Menu LINGUA</i> a pagina 113.	T	Vedere <i>Menu PORTE</i> a pagina 117.
¥1	Vedere <i>Menu STRUMENTI</i> a pagina 98.	({ I))	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.
		Ŧ	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.



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.

94 | Configurazione e regolazione della stampante Menu utente

Menu utente	
Premere il pulsante SELEZIONE SINISTRO	▼e ▲ indicano un valore che è possibile cambiare. Le
automaticamente al menu principale dopo 15 secondi	Premere FRECCIA SU o FRECCIA GIÙ per scorrere
di inattività in un menu utente.	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.

Tabella 9 • Navigazione (continua)



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.

96 Configurazione e regolazione della stampante Menu utente—Menu IMPOSTAZIONI



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.

	LARGHEZZA DI STAMPA	
▼	832	
Ħ		

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.

	MODALITÀ DI STAMPA	
▼	STRAPPO	
Ħ		

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.

	POSIZIONE SINISTRA	
▼	0	
Ħ		

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.

Configurazione e regolazione della stampante Menu utente—Menu IMPOSTAZIONI 97



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.

	LINGUA	
•	ITALIANO	

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.

	MENU STRUMENTI	
A		VA

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.



98 Configurazione e regolazione della stampante Menu utente—Menu STRUMENTI

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.





10

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.

Configurazione e regolazione della stampante | 99 Menu utente—Menu STRUMENTI |





SPIA SPORTELLO

APERTO

ALTA

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.

A

100 Configurazione e regolazione della stampante Menu utente—Menu STRUMENTI



Per ulteriori informazioni, vedere Abilita ZBI a pagina 77.



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.



ESEGUI PROGRAMMA

ZBI

(*NESSUNO*)

ESEGUI

Arresto di un programma ZBI*

Se un programma ZBI è in esecuzione, viene elencato qui. Se si desidera arrestare il programma, premere il pulsate 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.

ft

Configurazione e regolazione della stampante Menu utente—Menu STRUMENTI



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.

Ħ	MEMOR	IZZA
•	SELEZIONA TUTTO	
	MEMORIZZA E: FILE SU USB	

	STAZIONE DI STAMPA
ft	

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 nformazioni 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.





Configurazione e regolazione della stampante 103 Menu utente—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.



Per ulteriori informazioni, vedere Indirizzo IP a pagina 78.



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.

104 Configurazione e regolazione della stampante Menu utente—Menu RETE



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.

	PROTOCOLLO IP RETE CABLATA	
▼	TUTTI	
Ħ		

INDIRIZZO MAC RETE

CABLATA

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.

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.

1

Г	Visualizzazione della porta TCP/IP primaria
PORTA IP	Visualizza il numero della porta TCP Ethernet, su cui è possibile inviare etichette e comandi per l'elaborazione.
6101	* Questa voce di menu, che non può essere modificata dal pannello di controllo, viene visualizzata solo se sulla stampante
ft	è installato un server di stampa cablato o wireless.
	-

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.

9100

PORTA IP ALTERNATIVA

ft

Configurazione e regolazione della stampante 105 Menu utente—Menu RETE



SUBNET MASK WLAN

000.000.000.000

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.

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.



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.

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.



1/5/14

106 Configurazione e regolazione della stampante Menu utente—Menu RETE

Г	Visualizzazione dell'indirizzo MAC*
INDIRIZZO MAC WLAN	Consente di visualizzare l'indirizzo MAC (Media Access Control) del server di stampa installato nella stampante (cablato o wireless).
00:05:9A:3C:78:00	Per ulteriori informazioni, vedere Indirizzo MAC a pagina 79.
	* Questa voce di menu, che non nuò essere modificata dal
m Guesta voce al mena, che non può essere modificata e pannello di controllo, viene visualizzata solo se sulla	
	è installato un server di stampa wireless.

ESSID	
125	
A	

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.

Configurazione e regolazione della stampante Menu utente—Menu 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.

	CARICA PREDEFINITE	
•	RETE	
A	CA	RICA

108 Configurazione e regolazione della stampante Menu utente—Menu RETE



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.





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.

	CODICE PAESE RFID	Selezionare il codice del paese RFID Selezionare il codice del paese RFID (se applicabile).
•	NON SELEZIONATO	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 cu
A		sono state spedite le stampanti. Specificare il paese appropriato per accedere alle funzionalità RFID della stampante.



STATO RFID Qu sta me Per

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.

110 Configurazione e regolazione della stampante Menu utente—Menu RFID

TEST RFID

LETTURA OK

SCRITTURA OK

ft

AVVIO

- **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.

Configurazione e regolazione della stampante Menu utente—Menu RFID

	POTENZA SCRITTURA RFID	
▼	16	
Ħ		

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.

f	RIPRISTINA
	0
	NUMERO VALIDI RFID

Visualizzazione o ripristino del contatore validi RFID

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

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

	RFID 0
f	RIPRISTINA

Visualizzazione o ripristino del contatore non validi RFID

Visualizza il numero di etichette RFID non valide o azzera 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.





a pagina 85.

114 Configurazione e regolazione della stampante Menu utente—Menu LINGUA



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.

MENU SENSORI

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.





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.





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.

116 Configurazione e regolazione della stampante Menu utente—Menu SENSORI



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.



Configurazione e regolazione della stampante Menu utente—Menu PORTE

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.



A

118 Configurazione e regolazione della stampante Menu utente—Menu PORTE

ZEBRA TECHNOLOGIES WML S1.09 © zebra.com/support	I
A	
	-

Visualizzazione della versione WML (Wireless Markup Language)

Non è possibile modificare questo valore.

MENU BI	LUETOOTH
↑	VAI

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.



 MODALITÀ
 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.

 ★

	RILEVAMENTO	
	ΑΤΤΙΥΑΤΑ	
ft		

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.

120 Configurazione e regolazione della stampante Menu utente—Menu BLUETOOTH



Visualizzazione della modalità BlueTooth della stampante

Visualizza il livello delle specifiche operative Bluetooth. Per ulteriori informazioni, vedere *Versione spec BT* a pagina 90.



VAI

stampante.

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

Visualizzazione della modalità BlueTooth della stampante

Visualizza il livello di sicurezza Bluetooth minimo applicato della

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.





ft

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:



122 Configurazione e regolazione della stampante Calibrazione dei sensori del nastro e dei supporti



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:

CAL SUPPOI	AZIONE RE PREGO
^	

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

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

Stampante	Larghezza supporti	Impostazione selettore interno	Impostazione selettore esterno
ZT410	25 mm (1 in)	4	1
	51 mm (2 in)	3	1
	76 mm (3 in)	2,5	1,5
	\geq 89 mm (3,5 in)	2	2
ZT420	51 mm (2 in)	4	1
	76 mm (3 in)	3,5	1
	102 mm (4 in)	3	1,5
	\geq 127 mm (5 in)	2	2

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

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

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



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

130 Configurazione e regolazione della stampante Rimozione del nastro usato

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.
	Attenzione • 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.

