



## RW™ Series

La stampante portatile per stampare dove serve

### Stampanti da portare sempre con sé

Le stampanti della serie RW sono state pensate specificamente per chi lavora in movimento. L'estrema praticità delle funzioni e del design consente all'utente mobile di stampare fatture e ricevute in modo rapido ed efficiente, riducendo al minimo i tempi morti e ottenendo la massima redditività dell'investimento.

### Versatile e robusta

Grazie al design compatto ed ergonomico, le stampanti della serie RW sono facili da trasportare a tracolla o alla cintura. Per le applicazioni basate su veicoli, le opzioni intelligenti di ricarica a bordo di Zebra assicurano ulteriore flessibilità al lavoratore mobile. Progettate per resistere a temperature e condizioni meteorologiche estreme, le stampanti della serie RW sono anche in grado di assorbire urti ripetuti, garantendo comunque prestazioni affidabili.



## RW™ Series

- Bluetooth® o altre opzioni wireless 802.11b/g
- Classificazione IP 54 (resistenza a polvere e acqua)
- Resistenza a più cadute su cemento da 1,8 metri
- Lettori opzionali di nastro magnetico e di smart card certificato EMV
- Alloggiamento per veicoli opzionale per trasporto e ricarica



Per ulteriori informazioni su questi prodotti, visitare il sito [www.zebra.com](http://www.zebra.com)



### Zebra Technologies

Ufficio vendite regionale

Via Pavese 1/3

20089 Rozzano (MI)

Italia

Tel: +39 02 575 541

Fax: +39 02 575 543 10

E-mail: [italiazebra@zebra.com](mailto:italiazebra@zebra.com)

Sede centrale europea, Ufficio vendite Regno Unito e Irlanda

Zebra Technologies Europe Limited

Zebra House, The Valley Centre

Gordon Road

High Wycombe

Buckinghamshire

HP13 6EQ

Regno Unito

Tel: +44 (0)1494 472872

Fax: +44 (0)1494 768251

E-mail: [mseurope@zebra.com](mailto:mseurope@zebra.com)

Sede centrale internazionale

333 Corporate Woods Parkway

Vernon Hills, IL 60061-3109

Stati Uniti

Tel: +1 847 793 2600

Fax: +1 847 913 8766

### Altre sedi

Stati Uniti: California, Florida, Rhode Island, Wisconsin

Europa: Francia, Germania, i Paesi Bassi, Polonia, Spagna, Svezia

Asia-Pacifico: Australia, Cina, Corea del Sud, Giappone, Singapore

Medio Oriente & Africa: Dubai, India, Sudafrica



FS-30902  
Società certificata ISO 9000

© 2006 Zebra Technologies Europe Limited

#12552L-1 Rev.1 (03/06)

## Specifiche tecniche\*

### Caratteristiche standard

- Metodo di stampa: termico diretto
- Display LCD inclinato con quattro pulsanti
- Interfacce seriale e USB
- Architettura a 32 bit per l'elaborazione ad alta velocità
- Gestione intelligente della batteria (monitoraggio della batteria per prestazioni ottimali e prolungamento della durata)
- Costruzione: rivestimento di gomma resistente alle abrasioni, policarbonato modificante all'urto
- Resistenza alle cadute: più cadute su cemento da 1,8 metri

- Interfaccia seriale RS-232 con meccanismo di blocco del cavo
- Fessura per l'inserimento di supporti esterni (RW 420™)
- Guide per supporti autocentranti
- Caricamento firmware a rilevamento automatico

### Linguaggi di programmazione

- Linguaggio di programmazione: CPCL nativo con emulazioni ZPL® e EPL™ (standard)

### Caratteristiche operative

#### Ambiente

- Conforme agli standard IP 54
- Temperatura di impiego: da -20°C a 55°C
- Ambiente di stoccaggio: da -30°C a 65°C
- Umidità in uso: 10-90% senza condensa
- Umidità di stoccaggio: 10-90% senza condensa

#### Elettriche

- Batteria standard da 2,0 Ah, 7,4 V (RW 220™)
- Batteria standard da 4,0 Ah, 7,4 V (RW 420)
- Opzioni per ricarica esterna (veicoli e c.a.)
- Componenti interni con protezione dagli urti

#### Funzionalità interfaccia di comunicazione

- Bluetooth® v.1.2 o 802.11b/g (opzionale)
- Connessione con cavo standard: RS-232, RJ-45 a 10 pin
- Velocità di trasmissione configurabile: da 9,6 a 115,2 Kbps
- Controllo di flusso XON/XOFF o hardware (RTS/CTS)
- Supporto USB 2.0 alla massima velocità, 12 Mb/secondo

#### Conformità

- FCC Part 15 Class B, VCCI Class B, NOM/NYCE
- Conformità CE (Classe B), C-Tick, CSA

### Caratteristiche supporti

#### Dimensioni massime rotolo (diametro esterno)

- 57 mm

#### Larghezza massima supporto

- 25 mm da 60 mm (RW 220)
- 51 mm da 105 mm (RW 420)

#### Nucleo

- 19 mm o 34,9 mm

#### Spessore

- 0,05 mm – 0,16 mm

#### Tipi di supporto

- Stampa termica diretta di cartellini o carta per ricevute, supporti sintetici, supporti patinati resistenti ai raggi UV, supporto per etichette limitato
- Supporti a fogli (RW 420)

Per la massima qualità di stampa e le migliori prestazioni del motore di stampa, si consiglia di utilizzare materiali originali Zebra®.

### Font/Grafica/Simboli

#### Font e set di caratteri

- Font standard: 25 bitmap, 1 scalabile (CG Triumvirate™ Bold Condensed)\*\*
- Font opzionali: bitmap trasferibili e scalabili
- Set di caratteri internazionali (opzionale): Cinese 16x16 (tradiz.), 16x16 (semplificato), 24x24 (semplificato); Giapponese 16x16, 24x24, Arabo/Ebraico

#### Caratteristiche grafiche

- Supporta font e grafica definiti dall'utente – compresi logo personalizzati

#### Simboli per codici a barre

- Codici a barre lineari: Codice 39, Codice 93, Codice 128 UCC/EAN, UPC-A, UPC-E, EAN-8, EAN-13, EAN-14, UPC ed estensioni digitali EAN 2 o 5, Plessey, FIM Postnet, Interlacciato 2 di 5, MSI, Codabar
- Bidimensionali: PDF-417, DataMatrix, Codice Maxi, RSS, Simboli compositi, QR

### Opzioni e accessori

- Lettore di nastro magnetico e lettore di smart card certificato EMV
- Caricabatterie a c.a. veloce agli ioni di litio
- Caricabatterie a quattro vie agli ioni di litio
- Contenitore per supporti a fogli (RW 420)
- Caricabatteria per accendisigari dell'auto (per la ricarica su veicolo)
- Alloggiamento per veicoli per trasporto e ricarica
- Kit per montaggio
- Cinghia a tracolla/a mano

- Custodia morbida di protezione
- Sicurezza wireless conforme a: VPN, WPA, EAP-TLS, EAP-TTLS, LEAP, PEAP
- ZebraLink™ Solutions: ZebraDesigner™ Pro, ZebraNet™ Bridge Enterprise, Zebra Universal Driver
- Software Label Vista™ per CPCL nativo

\*Le specifiche riguardano i modelli base delle stampanti con caratteristiche standard se non diversamente indicato. Le caratteristiche tecniche sono soggette a modifiche senza preavviso.

\*\*Contiene UFST® di Agfa Monotype Corporation.

© 2006 Zebra Technologies Europe Limited. EPL, Label Vista, ZebraDesigner, ZebraLink, ZebraNet e tutti i nomi di prodotti e numeri sono marchi de Zebra, e Zebra, la rappresentazione della testa della Zebra e ZPL sono marchi registrati de Zebra Technologies Europe Limited. Tutti i diritti riservati. Bluetooth è un marchio registrato di Bluetooth SIG, Inc. CG Triumvirate è un marchio di Agfa Division, Miles Inc. UFST è un marchio registrato di Agfa Monotype Corporation. Tutti i altri marchi sono di proprietà delle rispettive aziende.



R W 2 2 0



R W 4 2 0

### Settori di applicazione:

- Vendita al dettaglio: ricevute, riduzione delle code, assistenza clienti, stampa di buoni e tagliandi
- Amministrazione e sicurezza pubblica: contravvenzioni per divieto di sosta e altre infrazioni, erogazione di biglietti per i parcheggi e per il settore dei trasporti

- Venditori esterni: fatture, ricevute di consegna
- Assistenza presso il cliente: rapporti di manutenzione
- Consegne a negozi: bolle di ricevimento merci, ricevute di consegna, accettazione ordini

#### Massima area di stampa

Larghezza: 56 mm

Lunghezza: continua

#### Massima area di stampa

Larghezza: 104 mm

Lunghezza: continua

#### Risoluzione

8 dot al mm (203 dpi)

#### Risoluzione

8 dot al mm (203 dpi)

#### Massima velocità di stampa

76,2 mm al secondo

#### Massima velocità di stampa

76,2 mm al secondo

#### Memoria

4 MB flash, 8 MB DRAM

#### Memoria

4 MB flash, 8 MB DRAM

#### Caratteristiche fisiche

##### Versione base:

Larghezza: 112 mm

Profondità: 74 mm

Altezza: 173 mm

Peso: 658 g

#### Caratteristiche fisiche

##### Versione base:

Larghezza: 160 mm

Profondità: 76 mm

Altezza: 175 mm

Peso: 907 g

##### Versione con lettore di nastro e di smart card

Larghezza: 112 mm

Profondità: 81,2 mm

Altezza: 173 mm

Peso: 703 g

##### Versione con lettore di nastro e di smart card

Larghezza: 160 mm

Profondità: 79 mm

Altezza: 175 mm

Peso: 975 g