



## RW Series™

La stampante portatile per stampare dove serve

### Stampanti da portare sempre con sé

La RW 420 è progettata per le esigenze della forza lavoro mobile. Che si tratti di ricevute, fatture o rapporti di assistenza, la RW 420 consente di effettuare la stampa sul posto. Le opzioni di connettività wireless evitano l'uso di cavi e la batteria si ricarica senza problemi: l'alloggiamento per veicoli ne consente infatti la ricarica durante gli spostamenti.

### Versatile e robusta

La stampante RW 420 durante gli interventi può essere fissata alla cintura o portata a tracolla ed essere poi inserita nell'apposito alloggiamento sul veicolo durante gli spostamenti.

Progettata per l'uso in ambienti esterni particolarmente difficili, può essere maneggiata senza particolari precauzioni, portata sotto la pioggia e resistere alle cadute continuando a fornire prestazioni affidabili.



## RW Series™

- Bluetooth® o altre opzioni wireless 802.11b
- Resistente alla polvere e all'acqua secondo gli standard IP 54
- Resistenza alle cadute: 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

*Sede centrale europea*  
Zebra House, The Valley Centre  
Gordon Road, High Wycombe  
Buckinghamshire HP13 6EQ  
Regno Unito  
Tel: +44 (0)1494 472872  
Fax: +44 (0)1494 450103

*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:* Danimarca, Francia, Germania, Italia, Spagna, Svezia  
*Asia-Pacifico:* Australia, Cina, Corea del Sud, Giappone, Singapore  
*Medio Oriente:* Dubai



Affidabilità garantita™



FS-30902  
Società certificata ISO 9000

© 2005 Zebra Technologies  
Europe Limited  
Stampato nel Regno Unito

#12552L-1 (01/05)

## Specifiche tecniche\*

### Caratteristiche standard

- Metodo di stampa: diretto termico
- 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
- Antistress
- Interfaccia seriale RS-232
- Fessura per l'inserimento di supporti esterni
- 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 4.0 Ah, 7,4 V
- Opzioni per ricarica esterna (veicoli e c.a.)
- Componenti interni con protezione dagli urti

### Caratteristiche supporti

Dimensioni massime rotolo (diametro esterno)

- 57 mm

Larghezza massima supporto

- 105 mm

#### Nucleo

- 19 mm o 34,9 mm

#### Spessore

- 0,05 mm – 0,16 mm

### 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

### 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
- 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
- Software Label Vista per CPCL nativo

#### Funzionalità interfaccia di comunicazione

- Bluetooth® v.1.2 o 802.11b (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 Mbits/secondo

#### Conformità

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

#### 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

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

#### 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

## R W Series™

Le applicazioni comprendono:

- Fatture
- Ricevute di consegna
- Preventivi per assistenza
- Ordini di vendita
- Rapporti di ispezioni
- Gestione inventari

#### Massima area di stampa

Larghezza: 104 mm

Lunghezza: continua

#### Risoluzione

8 dot al mm (203 dpi)

#### Massima velocità di stampa

76,2 mm al secondo

#### Memoria

4 MB flash, 8 MB DRAM

#### 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: 160 mm

Profondità: 79 mm

Altezza: 175 mm

Peso: 975 g

#### Specifiche materiali di consumo

Larghezza supporti: da 51 mm a 105 mm



\*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.