

Soluzioni di stampa Zebra® integrate e per chioschi multimediali



Prestazioni affidabili per applicazioni di stampa automatizzate

Qualunque sia l'applicazione di stampa automatizzata, dalla produzione di biglietti e ricevute alla stampa di carte d'imbarco, Zebra è in grado di offrire una stampante compatta per chioschi a tecnologia termica diretta perfettamente adatta allo scopo. Le stampanti Zebra pensate per i chioschi multimediali sono progettate per applicazioni di stampa impegnative e automatizzate, i cui requisiti essenziali sono affidabilità, solidità, manutenzione minima e ingombro ridotto.

La gamma di soluzioni Zebra per chioschi multimediali include stampanti per ricevute e biglietti in grado di stampare codici a barre o di codificare bande magnetiche in base alle necessità, supportate da un'ampia scelta di materiali di consumo e accessori specifici.

La gamma Zebra di stampanti per chioschi multimediali comprende le seguenti caratteristiche:

- Dispositivo di produzione ricevute
- Sistema di rilevamento dello strappo
- Ritiro e conservazione della ricevuta
- Stampa in formati fino ad A4
- Supporto di rotoli di carta di grandi dimensioni
- Dimensioni ridotte
- Posizione variabile dei rotoli di carta



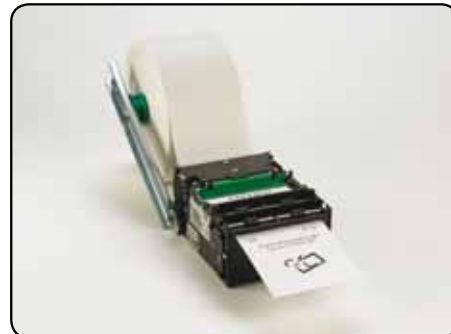
Soluzioni di stampa Zebra® integrate e per chioschi multimediali

Le stampanti per chioschi multimediali di Zebra offrono un'ampia gamma di funzionalità in grado di garantire prestazioni di stampa sempre rapide, affidabili e versatili nelle applicazioni più svariate.

Serie KR200



TTP 2000



Le principali applicazioni di stampa per chioschi multimediali includono:

- Ricevute
- Buoni sconto fedeltà, tagliandi promozionali e voucher
- Ordini espressi/gestione code
- Ordini per la stampa di fotografie
- Riciclaggio
- Biglietti di ingresso al cinema
- Stampa di informazioni/pagine web
- Biglietti e carte di imbarco
- Etichette identificative per bagagli
- Cartine/indicazioni stradali
- Biglietti per il trasporto passeggeri
- Ricevute/tagliandi per pedaggi autostradali
- Biglietti/ricevute per parcheggi a pagamento
- Scontrini per stazioni di servizio self-service
- Terminali di pagamento/bancari
- Gaming/lotterie
- Cambiavalute

Stampante per ricevute

Modelli stampante:

- KR203™

Caratteristiche standard

- Stampa termica diretta di ricevute
- Dispositivo di produzione ricevute con sistema di rilevamento dello strappo
- Caricamento automatico supporti
- Montaggio orizzontale
- Taglio a ghigliottina completo o parziale
- Varie opzioni supporto per il montaggio dei rotoli posteriore o inferiore
- Connettività USB
- Driver® Windows per installazione plug-and-play
- Stampa di qualsiasi carattere, codice a barre ed elemento grafico supportato dall'applicazione

Risoluzione

- 8 punti per mm (203 dpi)

Massima area stampabile

- Larghezza: 80 mm (3,1")
- Lunghezza: 600 mm (23,6")

Velocità di stampa massima:

- 152 mm (6") al secondo

Caratteristiche fisiche

- Larghezza: 107 mm (4,2")
- Altezza: 69 mm (2,7")
- Profondità: 145 mm (5,7")
- Peso: 1,1 kg (2,4 libbre)

Specifiche supporti

- Larghezze carta: 58 mm (2,28"), 60 mm (2,36")
- 80 mm (3,15") e 82,5 mm (3,25")
- Diametro massimo rotolo supporto: 250 mm (9,8")
- Diametro minimo bobina supporto: 25 mm (1")
- Lunghezza minima ricevuta: 92 mm
- Spessore supporto: da 0,054 mm (0,002") a 0,11 mm (0,004")
- Tipi di supporto: rotolo o modulo continuo

Stampante per ricevute

Modelli stampante:

- TTP 2010™, TTP 2020™, TTP 2030™

Caratteristiche standard

- Stampa termica diretta di ricevute
- Dispositivo di produzione ricevute con sistema di rilevamento dello strappo
- Funzione di ritiro e conservazione della ricevuta
- Taglio a ghigliottina completo o parziale
- Caricamento automatico supporti
- Montaggio orizzontale o verticale
- Varie opzioni supporto per il montaggio dei rotoli posteriore o inferiore
- Connettività USB, IEEE 1284 parallela o seriale RS-232
- Driver Windows® per l'installazione plug-and-play e il controllo diretto mediante comandi ESC

Risoluzione

- 8 punti per mm (203 dpi)

Massima area stampabile

- Larghezza: 72 mm (2,8")
- Lunghezza: da 70 mm (2,76") a 600 mm (23,6")

Velocità di stampa massima:

- 150 mm (6") al secondo

Caratteristiche fisiche

- Larghezza: 105 mm (4,1")
- Altezza: 65 mm (2,6")
- Profondità: 145 mm (5,7")
- Peso: 1,1 kg (2,4 libbre)

Specifiche supporti

- Larghezze carta: 58 mm (2,28"), 60 mm (2,36"), 80 mm (3,15") e 82,5 mm (3,25")
- Diametro massimo rotolo supporto: 250 mm (9,8")
- Diametro minimo bobina supporto: 25 mm (1")
- Spessore supporto: da 0,054 mm (0,002") a 0,11 mm (0,004")
- Tipi di supporto: rotolo o modulo continuo

Serie KR400



Stampante per ricevute

Modelli stampante:

- KR403™

Caratteristiche standard

- KR403 Ethernet interna
- Stampa termica diretta di ricevute
- Dispositivo di produzione ricevute con sistema di rilevamento dello strappo
- Funzione di ritiro e conservazione della ricevuta
- Taglierina
- Taglio a ghigliottina completo o parziale
- Caricamento automatico supporti
- Montaggio orizzontale e verticale e varie opzioni supporto per il montaggio dei rotoli posteriore o inferiore
- Connettività USB e seriale RS-232
- 21 codici a barre residenti unidimensionali e 10 bidimensionali
- 15 caratteri bitmap, un carattere scalabile residente
- Unicode™-compatibile con un carattere Unicode WGL4 precaricato
- Memoria flash da 1,5 MB per il supporto di un'ampia gamma di grafica

Risoluzione

- 8 punti per mm (203 dpi)

Massima area stampabile

- Width: 80mm (3.1")
- Length: 600mm (23.6")

Velocità massima di stampa

- 152 mm (6") al secondo

Caratteristiche fisiche

- Larghezza: 107 mm (4,2")
- Altezza: 68 mm (2,7")
- Profondità: 145 mm (5,7")
- Peso: 1,1 kg (2,4 libbre)

Specifiche supporti

- Larghezze carta: 58 mm (2,28") e 60 mm (2,36")
- 80 mm (3,15") e 82,5 mm (3,25")
- Diametro massimo rotolo supporto: 250 mm (9,8")
- Diametro minimo bobina supporto: 25 mm (1")
- Lunghezza minima ricevuta: 70 mm
- Spessore supporto: da 0,054 mm (0,002") a 0,11 mm (0,004")
- Tipi di supporto: rotolo o modulo continuo

TTP 7030



Stampante per ricevute

Modelli stampante:

- TTP 7030/80, TTP 7030/112

Applicazioni specifiche:

- Ricevute bancomat

Caratteristiche standard

- Stampa termica diretta di ricevute
- Dispositivo di produzione ricevute con sistema di rilevamento dello strappo
- Taglio a ghigliottina completo
- Funzione di ritiro e conservazione della ricevuta (opzionale)
- Caricamento automatico supporti
- Varie opzioni supporto per il montaggio dei rotoli posteriore o inferiore
- Connettività USB standard o seriale RS-232 opzionale
- Driver Windows per l'installazione plug-and-play e il controllo diretto mediante comandi ESC

Risoluzione

- 8 punti/mm (203 dpi)

Massima area stampabile

- Larghezza: 104 mm (4,10") con TTP 7030/112, 72 mm (2,84") con TTP 7030/80
- Lunghezza massima di stampa: 600 mm (23,6")

Velocità massima di stampa

- 75 mm (3") al secondo

Caratteristiche fisiche

- Modello: TTP 7030/80
 - Larghezza: 136 mm (5,35")
 - Altezza: 137 mm (5,39")
 - Profondità: 150 mm (5,90")
 - Peso: 2,4 kg (5,3 libbre)
- Modello: TTP 7030/112
 - Larghezza: 168 mm (6,61")
 - Altezza: 137 mm (5,39")
 - Profondità: 150 mm (5,90")
 - Peso: 2,9 kg (6,3 libbre)

Specifiche supporti

- Larghezza massima carta: 112 mm (4,41") con TTP 7030/112, 80 mm (3,15") con TTP 7030/80
- Diametro massimo rotolo supporto: 250 mm (9,8")
- Spessore supporto: da 0,054 mm (0,002") a 0,13 mm (0,005")
- Tipi di supporto: rotolo o modulo continuo

TTP 8000



Stampante per ricevute

Modelli stampante:

- TTP 8200™ (standard, verticale e compatta)

Applicazioni specifiche:

- Distribuzione di informazioni, ad es. mappe
- Liste nozze/regali
- Punti di accesso a Internet pubblici
- Carte di imbarco formato A4
- Chioschi risorse umane
- Informazioni ricerca personale

Caratteristiche standard

- Stampa termica diretta di ricevute
- Dispositivo di produzione ricevute con sistema di rilevamento dello strappo
- Taglio a ghigliottina completo
- Funzione di ritiro e conservazione della ricevuta (versione standalone)
- Caricamento automatico supporti
- Varie opzioni supporto per il montaggio dei rotoli posteriore o inferiore
- Connettività USB standard e IEEE 1284 parallela o seriale RS-232 opzionale
- Driver Windows per l'installazione plug-and-play e il controllo diretto mediante comandi ESC

Risoluzione

- 8 punti/mm (203 dpi)

Massima area stampabile

- Larghezza: 216 mm/8,50"
- Lunghezza: nessun limite

Velocità massima di stampa

- 100 mm (4") al secondo a 8 punti/mm

Caratteristiche fisiche

- Standard e verticale
 - Larghezza: 286 mm (11,26")
 - Altezza: 78 mm (3,07")
 - Profondità: 171 mm (6,73")
 - Peso: 4,8 kg (10,6 libbre)
- Compatta (senza dispositivo di produzione ricevute)
 - Larghezza: 282 mm (11,10")
 - Altezza: 84 mm (3,31")
 - Profondità: 103 mm (4,06")
 - Peso: 2,8 kg (6,2 libbre)

Specifiche supporti

- Larghezza carta: 216 mm (8,5") o A4 (210 mm/8,3")
- Diametro massimo rotolo supporto: 250 mm (9,8")
- Diametro minimo bobina supporto: 25 mm (0,98")
- Spessore supporto: da 0,054 mm (0,002") a 0,1 mm (0,004")
- Tipi di supporto: rotolo o modulo continuo

TTP 2100



Stampante per biglietti

Modelli stampante:

- TTP 2110™, TTP 2130™ Embedded o Desktop

Applicazioni specifiche:

- Trasporti
 - Carte d'imbarco ATB1
 - Etichette identificative per bagagli
 - Biglietti ferroviari, autostradali e per traghetti
 - Pedaggi autostradali
 - Parcheggi
- Accesso e amministrazione
 - Biglietti per eventi
 - Hotel e intrattenimento
 - Sicurezza aziendale

Caratteristiche standard

- Stampa termica diretta di biglietti
- Funzione di espulsione del biglietto
- Caricamento automatico biglietti
- Varie opzioni di montaggio supporti
- Connettività USB o seriale RS-232
- Driver Windows per installazione plug-and-play
- Larghezza biglietti variabile

Risoluzione

- 8 punti/mm (203 dpi)

Massima area stampabile

- Larghezza: 80 mm (3,15") per formato ATB1, 54 mm (2,13") per formato carta di credito
- Lunghezza: 600 mm (23,6")

Velocità massima di stampa

- 150 mm (6") al secondo

Caratteristiche fisiche

- Modello Embedded
 - Larghezza: 105 mm (4,1")
 - Altezza: 65 mm (2,6")
 - Profondità: 145 mm (5,7")
 - Peso: 1,1 kg (2,4 libbre)
- Modello Desktop
 - Larghezza: 115 mm (4,5")
 - Altezza: 80 mm (3,1")
 - Profondità: 180 mm (7,1")
 - Peso: 1,4 kg (3,1 libbre)

Specifiche supporti

- Larghezza carta: da 54 mm (2,13") a 82,5 mm (3,25")
- Diametro massimo rotolo supporto: 250 mm (9,8")
- Spessore supporto: da 0,11 mm (0,004") a 0,26 mm (0,01") per supporti larghi 54 mm (2,13"); da 0,11 mm (0,004") a 0,19 mm (0,007") per supporti larghi 82,5 mm (3,25")
- Tipi di supporto: supporti su rotolo o modulo continuo o biglietti singoli

Stazione di stampa per chioschi Zebra



Caratteristiche standard

- Soluzione completa ed economica per applicazioni automatizzate e self-service
- Design innovativo in grado di integrare componenti hardware per chioschi
- Alloggiamento con chiusura di sicurezza per proteggere stampante e supporti
- Design ultra-compatto per il montaggio a parete o su supporto
- Telaio metallico robusto, con coperchi in plastica resistenti agli urti
- Supporta rotoli da 152 mm (6") di varie larghezze

Periferiche e accessori

- Computer per chioschi con VESA 75/100 mm
Montaggio standard

Funzionalità di stampa supportate

- Stampante seriale per ricevute per chioschi Zebra TTP 2010™
- Stampante USB per ricevute per chioschi Zebra TTP 2030™
- Stampante per ricevute USB KR203
- Stampante per ricevute USB, seriale, Ethernet KR403

Accessori

- Alimentatore stampante integrato
- Cavo di alimentazione CA
- Cavo di comunicazione
- Guida carta: 58 mm (2,3"), 60 mm (2,4"), 80 mm (3,15"), 82,5 mm (3,25")

Opzioni supporti

Supporti compatibili

- Larghezza: 58 mm (2,3"), 60 mm (2,4"), 80 mm (3,15"), 82,5 mm (3,25")
- Rotoli fino a 152 mm (6")
- Bobina da 25 mm (1")
- Supporti per ricevute 8000D da 58, 60, 80 e 82,5 mm

Opzioni di montaggio

- Stazione di stampa per chioschi Zebra: montaggio a muro o su supporto
- Computer per chioschi di terze parti: Conforme allo standard VESA 75/100 mm

Caratteristiche ambientali

- Conforme alla direttiva europea RoHS
- Solo per uso interno

Caratteristiche fisiche

- Larghezza: 462 mm (18,2")
- Altezza: 411 mm (16,2")
- Profondità: 216 mm (8,5")
- Peso: 6,1 kg
- Peso con stampante, rotolo supporto da 152 mm (6"), alimentatore stampante (computer e alimentatore computer esclusi): 9,3 kg

Specifiche tecniche*

Caratteristiche operative

Stampanti per ricevute

KR203

Caratteristiche ambientali

- Temperatura di esercizio: da 0° C a 50° C
- Temperatura di stoccaggio: da -30° C a 65° C
- Umidità di esercizio: da 20% a 80% in assenza di condensa
- Umidità di stoccaggio: da 10% a 95% in assenza di condensa, esclusa la carta

Parti elettriche

- 24 V CC +/-5%, media di 2 A durante la stampa

TTP 2000

Caratteristiche ambientali

- Temperatura di esercizio: da 0° C a 50° C
- Temperatura di stoccaggio: da 0° C a 50° C
- Umidità di esercizio: da 35% a 75% di umidità relativa in assenza di condensa
- Umidità di stoccaggio: da 35% a 75% di umidità relativa in assenza di condensa, carta esclusa

Parti elettriche

- 24 V CC +/-5%, media di 2 A durante la stampa (85 mA in stato di inattività)

KR403

Caratteristiche ambientali

- Temperatura di esercizio: da 10° C a 50° C
- Temperatura di stoccaggio: da -10° C a 50° C
- Umidità di esercizio: da 10% a 95% in assenza di condensa
- Umidità di stoccaggio: da 5% a 95% in assenza di condensa, esclusa la carta
- Parti elettriche: 24 V CC +/-5%, media di 2,92 A durante la stampa (0,25 A in stato di inattività)

TTP 7030

Caratteristiche ambientali

- Temperatura di esercizio: da -5° C a +40° C
- Temperatura di stoccaggio: da -10° C a 50° C
- Umidità di esercizio: da 35% a 75% di umidità relativa in assenza di condensa
- Umidità di stoccaggio: da 10% a 90% di umidità relativa in assenza di condensa, carta esclusa

Parti elettriche

- 24 V CC +/-5%
- 80 mm – media 2,5 A, picco 8,5 A, inattività 150 mA
- 112 mm – media 3,5 A, picco 11 A, inattività 150 mA

TTP 8000

Caratteristiche ambientali

- Temperatura di esercizio: da 0° C a 50° C
- Temperatura di stoccaggio: da -10° C a 50° C
- Umidità di esercizio: da 35% a 75% di umidità relativa in assenza di condensa
- Umidità di stoccaggio: da 10% a 90% di umidità relativa in assenza di condensa, esclusa la carta

Parti elettriche

- 24 V CC +/-5%, media 6 A, picco 12 A, inattività 150 mA

Stampanti per biglietti

TTP 2100

Caratteristiche ambientali

- Temperatura di esercizio: da 0° C a 50° C
- Temperatura di stoccaggio: da -10° C a 50° C
- Umidità di esercizio: da 35% a 75% di umidità relativa in assenza di condensa
- Umidità di stoccaggio: da 10% a 90% di umidità relativa in assenza di condensa, esclusa la carta

Parti elettriche

- 24 V CC +/-5%, media 2 A, picco 6 A

Alimentatori

Gli alimentatori Zebra sono certificati e approvati per l'uso con le stampanti per chioschi. Sono disponibili diversi alimentatori, indicati di seguito.

Codice articolo: 808099-004

- 70 W per KR200 e KR400

Codice articolo: 808099-005

- 70 W per TTP 2000 e TTP 2100

Codice articolo: 808101-005

- 100 W per TTP 7030 e TTP 8200

Cavi

Disponibilità di un'ampia gamma di cavi seriali, USB e paralleli.

Caratteri/Immagine/Simboli

TTP 2000, TTP 2100, TTP 7030, TTP 8200

- Supporto interno di EAN-13 e EAN-128, Code 39, Code 128, Interleaved 2-of-5 e PDF417
- Grafica: logotipi e file BMP in bianco e nero
- Caratteri standard: a distanza singola e proporzionali
- Attributi di testo: grassetto, stampa inversa, larghezza e altezza multiple
- Caratteri scaricabili dal cliente

KR203

- Nessun font o codice a barre residente. Stampa di tutti i caratteri, codici di vari paesi, codici a barre e immagini grafiche supportate dall'applicazione

KR403

- Codici a barre 1D: Codabar, Code 11, Code 128, Code 128 con subset A/B/C, Code 39, Code 93, EAN-13, EAN-8 e EAN-13 con estensioni di 2 o 5 cifre, Industrial 2-of-5, Interleaved 2-of-5, Logmars, MSI, MSI-3, Plessey, Postnet, RSS (simbologia a spazio ridotto), Standard 2-of-5, UCC/EAN-128, UPC-A, UPC-A e UPC-E con estensioni di 2 o 5 cifre, UPC-E
- Codici a barre 2D: Aztec, Codablock, Code 49, Data Matrix, MacroPDF417, MaxiCode, MicroPDF417, PDF417, QR Code, famiglia RSS / GS1 DataBar
- Grafica: Supporto di caratteri e grafica definiti dall'utente, inclusi loghi cliente
- Caratteri standard: 16 caratteri bitmap ZPL II espandibili residenti, un carattere ZPL scalabile residente, un carattere Unicode WGL4 precaricato

Opzioni e accessori

Comuni a KR203, KR403 e TTP 2000

- Supporto rotolo "universale" per posizionamento variabile, con diametro fino a 200 mm/7,9"
- Adattatore per uso supporto rotoli nella parte inferiore della stampante; diametro max 250 mm/9,8"
- Supporto rotolo per montaggio a parete, diametro max 150 mm
- Perni di fissaggio rapido e balestra per una semplice installazione e rimozione della stampante
- Sensore esaurimento carta con cavo da 300 mm
- Sensore esaurimento carta con cavo da 500 mm
- Accessorio per rotoli supporto di grandi dimensioni per rimuovere i difetti di stampa quando si usano rotoli da oltre 150 mm/6" di diametro
- Piastra di adattamento e bobina per supporti da 12 mm/0,5"
- Guida di uscita carta per una più immediata integrazione
- Sportello carta per proteggere la stampante da intrusioni o tentativi di danneggiamento

Solo KR403

- ZBI 2.0™ (Zebra Basic Interpreter) per applicazioni autonome o che si interfacciano con applicazioni esistenti
- Memoria flash potenziata da 64 MB
- Pacchetti font scaricabili, Unicode e standard
- ZebraNet 10/100 PrintServer interno

TTP 2000

- Supporto rotolo universale per posizionamento variabile, di diametro fino a 200 mm
- Adattatore per l'uso del supporto rotoli nella parte inferiore della stampante; diametro massimo 250 mm
- Supporto rotolo per montaggio a parete, diametro massimo 150 mm
- Perni di fissaggio rapido e dispositivo di serraggio a molla
- Sensore esaurimento carta con cavo da 300 mm

KR403

- Supporto rotolo "universale" per posizionamento variabile, con diametro fino a 200 mm
- Adattatore per uso supporto rotoli nella parte inferiore della stampante; diametro max 250 mm
- Supporto rotolo per montaggio a parete, diametro max 150 mm
- Perni di fissaggio rapido per una semplice installazione e rimozione della stampante
- Sensore esaurimento carta con cavo da 300 mm
- Piastra di adattamento e bobina per supporti con bobine da 12 mm
- Guida di uscita carta per una più immediata integrazione e per la protezione dalle intrusioni
- Sportello carta per proteggere la stampante da intrusioni o tentativi di danneggiamento
- ZBI 2.0™ (Zebra Basic Interpreter) per applicazioni autonome o che si interfacciano con applicazioni esistenti
- Memoria flash potenziata da 64 MB
- Alimentatore compatto con commutatore automatico da 70 W
- Pacchetti font scaricabili, Unicode e standard
- Ethernet 10/100

TTP 7030

- Supporto rotolo da 80 mm con sensore di esaurimento carta per il montaggio sul retro della stampante; diametro massimo rotolo 150 mm
- Supporto rotolo da 80 mm con sensori di esaurimento carta e weekend per il montaggio sulla parte inferiore della stampante; diametro massimo rotolo 250 mm
- Supporto rotolo da 112 mm con sensore di esaurimento carta per il montaggio sul retro della stampante; diametro massimo rotolo 150 mm
- Supporto rotolo da 112 mm con sensori di esaurimento carta e weekend per il montaggio sulla parte inferiore della stampante; diametro massimo rotolo 250 mm
- Sensori esaurimento carta e weekend con cavo da 400 mm
- Adattatore per interfaccia seriale

TTP 8000

- Supporto rotolo per il montaggio posteriore, 216 mm, con sensore di esaurimento carta incluso; diametro massimo rotolo 150 mm
- Supporto rotolo per il montaggio inferiore, 216 mm, con sensori di esaurimento carta e weekend inclusi; diametro massimo rotolo 250 mm
- Sensori esaurimento carta e weekend con cavo da 400 mm

TTP 2100

- Supporto rotolo/supporti TTP 2100 (include dispositivi di fissaggio e rimozione rapida)
- Vassoio di uscita
- Perni di fissaggio rapido e balestra per una semplice installazione e rimozione della stampante
- Sensore esaurimento carta con cavo da 300 mm

NOTA: per informazioni aggiuntive, prezzi e numeri di serie relativi alle stampanti per chioschi Zebra e ai prodotti correlati, consultare il relativo listino prezzi.

Kit di prova

Zebra offre dei kit di prova contenenti tutto il necessario per consentire a nuovi utenti di configurare e valutare una stampante per chioschi multimediali. I kit includono una stampante, un alimentatore, una selezione di guide per supporti, rotoli carta e relativo supporto, cavi di comunicazione e un sensore di esaurimento carta. Sono disponibili per i modelli KR203, KR403, TTP 2000, TTP 7030, TTP 8000 e TTP 2100.

► Per maggiori informazioni, consultare il listino prezzi.

*Le specifiche sono soggette a modifica senza preavviso.

©2011 ZIH Corp. Tutti i nomi e le sigle di prodotto sono marchi commerciali di Zebra; Zebra e il disegno della testa di Zebra sono marchi registrati di ZIH Corp. Tutti i diritti riservati. Windows è un marchio registrato o marchio commerciale di Microsoft Corporation negli Stati Uniti e/o in altri paesi. Linux è un marchio registrato di Linus Torvalds. Tutti gli altri marchi riportati appartengono ai rispettivi titolari.



www.zebra.com

Ufficio locale

Presso Ma.Bu.C, Via Pavese 1/3, 20089 Rozzano (MI), Italia

Tel: +39 02 575 543 71 Fax: +39 02 575 543 10 E-mail: italia@zebra.com Web: www.zebra.com

Altre sedi EMEA

Sede EMEA: Gran Bretagna

Europa: Francia, Germania, Olanda, Polonia, Spagna, Svezia, Turchia Africa & Medio Oriente: Dubai, Sud Africa



Riciclare dopo l'uso 12576L-I Rev.2 (01/11)