

TABLET AZIENDALE ET50/ET55

UN SOLO TABLET AZIENDALE. TANTI ACCESSORI. APPLICAZIONI ILLIMITATE.

In fatto di funzionalità, i tablet consumer offrono alle aziende troppo poco a un costo TCO troppo elevato. D'altra parte, i tablet ultra-rinforzati di fascia alta spesso hanno troppe funzioni non realmente necessarie, senza offrire l'appeal estetico dei dispositivi consumer. I modelli ET50/ET55 sono la risposta che stavate aspettando, poiché vi danno la flessibilità di scegliere esattamente le funzionalità che vi servono – senza quelle che non vi occorrono – per incrementare la produttività della forza lavoro senza scendere a compromessi sull'estetica.

Con l'ecosistema di accessori senza confronto dell'ET50/ET55, potete selezionare gli accessori giusti per migliorare l'autonomia della batteria, la robustezza del dispositivo, le funzionalità di scansione e le opzioni per il trasporto, oltre alla possibilità di scegliere il sistema operativo e il formato del display più adatti alle vostre esigenze. Qualunque scelta facciate, avrete in mano una soluzione di classe enterprise con uno stile elegante che farà bella figura in ambienti chiusi o aperti, nel magazzino come nel punto vendita.



Partite dalla connettività

Le vostre scelte in fatto di hardware dipendono dalle esigenze di connettività dei vostri lavoratori. All'interno delle mura aziendali, il supporto 802.11 a/b/g/n (Windows) e 802.11 a/b/g/n/ac/d/h/i (Android) dell'ET50 garantisce la compatibilità con la vostra rete WLAN esistente. Con il supporto 4G LTE, l'ET55 fornisce ai lavoratori di qualsiasi area del pianeta una solida connessione wireless sulle reti dati cellulari più veloci del mondo.

Scegliete il formato dello schermo giusto per il lavoro da svolgere

Scegliete il formato di display che garantisce la quantità giusta di spazio per le vostre applicazioni aziendali: 8,3 o 10,1 pollici.

Selezionate il miglior sistema operativo per il vostro ambiente

Scegliete il sistema operativo giusto per la vostra attività tra Android 5.1 (Lollipop) e Windows 10. In più, ogni unità ET50/ET55 è equipaggiata con Mobility Extensions (Mx), una serie di funzioni studiate per trasformare Android in un sistema operativo di classe enterprise ancora più robusto. Mx riduce al

minimo le esigenze di supporto IT e massimizza la produttività dei lavoratori e l'operatività delle unità per gli utenti Android, offrendo un maggior controllo dei dispositivi mobili, dell'accesso alle applicazioni e delle prestazioni e della sicurezza della rete Wi-Fi.

Immaginate di smaltire più lavoro catturando i dati alla prima lettura

Se avete bisogno di una cattura dati realmente di classe enterprise, potete contare sui tablet ET50/ET55 a occhi chiusi. Potete aggiungere in qualunque momento motori di imaging avanzati opzionali per consentire agli addetti di catturare qualsiasi codice a barre 1D o 2D, da più lontano e più velocemente, visualizzato sul display di uno smartphone oppure stampato su carta, e in qualsiasi condizione – anche se danneggiato, graffiato o sbiadito. La fotocamera posteriore integrata da 8 MP è progettata per la cattura occasionale di immagini, mentre quella anteriore da 2 MP è ideale per le videochiamate.

Robustezza per tutti gli ambienti

L'ET50/ET55 è progettato specificamente per supportare un utilizzo aziendale intensivo. Pertanto, se

i vostri lavoratori lo fanno cadere, lo bagnano con una bevanda, lo usano sotto la pioggia o la neve oppure in un'area molto polverosa, il tablet continuerà a funzionare in modo ininterrotto e affidabile. Con la protezione Corning® Gorilla® Glass 3 con Native Damage Resistance™, il display resiste brillantemente agli urti e ai colpi tipici del lavoro di tutti i giorni, che frequentemente causano la rottura del vetro. La protezione IP65 assicura una tenuta ermetica a prova di polvere grazie alla quale il dispositivo può addirittura sopportare un getto a tutta forza con una pompa.

Non solo: è costruito per resistere a cadute da 1 metro, o anche da una distanza doppia con il telaio rinforzato.

Configurato su misura per le vostre esigenze aziendali

La configurazione standard include Google Mobile Services (GMS) e Android for Work (AFW). GMS fornisce applicazioni Google integrate quali Gmail, Google Maps e Google Play Store, mentre AFW offre funzioni di livello più aziendale come Mobile Application Management (MAM). La configurazione professionale non prevede né Google GMS né AFW ed elimina tutte le connessioni ai servizi per proteggere la privacy del sistema mantenendo al tempo stesso tutti i servizi a valore aggiunto di Zebra. Entrambe le configurazioni sono realizzate a partire dalla piattaforma Android Open Source (AOSP).

Un display leader di settore con un tocco di superiorità

I lavoratori possono scegliere la loro modalità di input preferita: con un dito (con o senza guanto); con uno stilo attivo per catturare firme, inserire annotazioni su fotografie o documenti elettronici, fare uno schizzo, prendere appunti e molto altro. L'ET50/ET55 porta l'esperienza touch capacitiva a un nuovo livello: tutte le modalità di input funzionano anche se il display è bagnato.

UN SOLO TABLET AZIENDALE. TANTI ACCESSORI. APPLICAZIONI ILLIMITATE.

Per ulteriori informazioni sul tablet aziendale ET50/ET55 Enterprise Tablet, visitate www.zebra.com/et5x oppure consultate la nostra rubrica di contatti globale all'indirizzo www.zebra.com/contact

CREATE IL TABLET CHE LA VOSTRA AZIENDA STAVA ASPETTANDO

DOTATEVI DI TUTTE LE FUNZIONALITÀ CHE VI OCCORRONO CON LA LINEA DI ACCESSORI PIÙ COMPLETA DEL SETTORE

Così come ogni azienda è diversa dalle altre, possiamo dire che nessun tablet Zebra è uguale a un altro. Grazie a una cover di espansione altamente personalizzabile e a una linea completa ed esclusiva di accessori, potete personalizzare a piacere le funzioni di acquisizione dati, le specifiche di resistenza e la gestione dell'alimentazione del tablet per la vostra forza lavoro, dotando nel contempo il vostro reparto IT di tutti gli accessori di cui necessita per facilitare la gestione del back office e utilizzare in modo efficiente l'area di lavoro.

Operatività ininterrotta per la massima produttività

Quando aggiungete una batteria opzionale tramite la cover di espansione, non dovete mai smettere di usare il tablet per ricaricarlo perché la batteria ausiliaria fornisce la carica alla batteria interna dell'ET50/ET55. A differenza della batteria interna, quella opzionale è sostituibile a caldo: l'utente può cambiarla all'istante se la carica è in via di esaurimento. Il risultato? Con una capacità della batteria fino a 15.500 mAh (versione a 10 pollici) – se abbinato alla cover di espansione – il tablet non cessa di funzionare in nessun momento di nessun giorno lavorativo, massimizzando così il valore del vostro investimento.

Un nuovo concetto di produttività con la cover di espansione indossabile

La nostra flessibile custodia operativa consente ai lavoratori di alternare facilmente tra le opzioni "indossabili" per svolgere comodamente qualsiasi compito.

La cover di espansione è dotata di una cinghia girevole per trasporto a mano, oppure soltanto della cinghia per mano fissa, per consentire agli addetti di lavorare con una mano libera. È sufficiente rimuovere il coperchio della batteria principale e montare la cover di espansione per aggiungere una funzionalità di acquisizione dati di classe enterprise ai vostri tablet. La cover si avvitava con facilità al tablet e può essere ordinata con due dei nostri più avanzati moduli di scansione, le unità SE4750 e SE4710. Entrambe le opzioni sono disponibili per i due formati del tablet. Due pratici grilletti di scansione sui lati del modulo di scansione permettono di attivare facilmente la scansione con una sola mano (destra o sinistra). I punti di fissaggio sul telaio rinforzato consentono di montare accessori aggiuntivi per creare la soluzione tablet perfetta per la vostra attività. E la batteria opzionale può essere aggiunta anche alla cover di espansione.

Dite addio alle interruzioni del lavoro con le opzioni di opzioni di alloggiamento e di carica

Per assicurare una produttività ininterrotta, la batteria opzionale può inoltre essere caricata all'interno di un veicolo tramite il connettore di carica USB oppure nel back office in un caricabatteria a 4 slot opzionale. Inoltre,

il nostro prodotto esclusivo ShareCradle consente di utilizzare la stessa culla per caricare l'ET50/ET55 e altri dispositivi mobili Zebra, nell'ambito di una strategia di gestione degli accessori pensata per ridurre i costi. Le unità ShareCradle sono disponibili in versione con solo alloggiamento di ricarica multiplo oppure alloggiamento multiplo con connettività Ethernet, e possono essere collegate tra loro e montate per ottimizzare lo sfruttamento dello spazio nel back office. Gli utenti possono caricare il proprio tablet individuale con un cavo di carica USB standard oppure con un cavo di carica rinforzato che si stacca se tirato, per proteggere il ciclo di vita operativo della batteria. Solo disponibili anche culle e supporti per il montaggio su veicoli, su carrelli elevatori, a parete e su tavolo. Gli operatori del retail apprezzeranno la docking station opzionale, che consente il montaggio su chioschi e a parete. Sono inoltre disponibili vari alloggiamenti a slot singolo, in versione esclusivamente di carica oppure con tre porte USB 3.0, connettività Ethernet e una porta HDMI, per assicurare la massima connettività per le periferiche. Gli alloggiamenti sono disponibili in due versioni, standard e rinforzata (per alloggiare il tablet con il telaio rinforzato).

Cattura al primo colpo, ogni volta

Anche se potete collegare qualsiasi scanner Bluetooth all'ET50/ET55, Zebra offre due opzioni di scansione aggiuntive di classe enterprise. L'unità standalone Bluetooth CS4070 è uno scanner wireless tascabile che offre prestazioni di scansione eccezionali con qualsiasi codice a barre su qualunque superficie, stampata o elettronica. L'esclusivo e leggero scanner ad anello RS507 permette la scansione a mani libere, ideale per i lavoratori del settore retail o per gli addetti alle consegne che devono tenere traccia dell'inventario.

Raddoppiate la resistenza

Aggiungete il nostro telaio rinforzato all'ET50/ET55 da 8,3 o 10,1 pollici e la resistenza alle cadute verrà quasi raddoppiata; si tratta di un accessorio ideale per gli addetti alle consegne, i tecnici dell'assistenza e altri dipendenti che lavorano all'esterno, nonché per i lavoratori che operano nelle aree esterne dei magazzini e nei negozi di fai-da-te e giardinaggio. La specifica di resistenza alle cadute è di 1 m di altezza su cemento. Con il telaio rinforzato, viene incrementata a 1,8 m.



Tabella specifiche – ET50/ET55 Windows

CARATTERISTICHE FISICHE	
Dimensioni	Tablet da 8,3 pollici: 228 mm (L) x 150 mm (A) x 12,5 mm (P) Tablet da 10,1 pollici: 269 mm (L) x 181 mm (A) x 12,5 mm (P)
Peso	8,3": 555 g; 10,1": 750 g
Display	8,3": 21 cm; 10,1": 25,6 cm; 1920 x 1200; Corning Gorilla Glass 3 da 1,3 mm; digitalizzatore attivo (solo per versione 10,1"); visualizzabile all'aperto
Pannello touch	Pannello multi-touch capacitivo a 10 punti
Retroilluminazione	Sensore luce ambientale
Opzioni tastierino	Virtuale, Bluetooth®, USB
Espansione	Connettore integrato per aggiungere facilmente gli accessori
Connettività	Connettore di collegamento: USB 3.0, HDMI, carica; connettore rinforzato per l'alloggiamento rinforzato Interfacce: connettore USB 2.0 full-size, jack audio 3,5 mm, µUSB (per la carica)
Notifica	Flash LED; decodifica codice a barre; indicatore LED fotocamera
Audio	Altoparlanti stereo e doppio microfono (anteriore e posteriore)

CARATTERISTICHE PRESTAZIONALI	
CPU	Intel quad-core con frequenza 1,59 GHz (frequenza turbo = 2,39 GHz); supporta sistemi operativi a 64 bit
Sistema operativo	Windows 10
Memoria	4 GB RAM LPDDR3; 64 GB flash eMMC; slot per schede micro SDXC accessibile all'utente (la versione standard supporta fino a 2 TB)

AMBIENTE DI UTILIZZO	
Temp. di esercizio	Da 0 °C a 50 °C
Temp. di stoccaggio	Da -20 °C a 60 °C
Resistenza alle cadute	Standard: cadute su cemento da 1 m senza telaio rinforzato Con telaio rinforzato opzionale: 1,8 m su cemento secondo MIL-STD-810G
Protezione	IP65
Vibrazioni	In esercizio: vibrazioni standard da 10-1000 Hz, 1,9 g RMS, 1 ora di durata per asse Non in esercizio: vibrazioni standard da 10-1000 Hz, 4,1 g RMS
Umidità	Dal 10% al 90% di umidità relativa (in assenza di condensa)

ALIMENTAZIONE	
Profilo utente batteria	Ampia carica per un intero turno; funzionamento ininterrotto possibile con la batteria secondaria opzionale
Batteria	8,3": ricaricabile da 5900 mAh agli ioni di litio; sostituibile dall'utente 10,1": ricaricabile da 8700 mAh agli ioni di litio; sostituibile dall'utente Batteria secondaria opzionale da 3,6 V / 6800 mAh (24,4 Wh) sostituibile a caldo disponibile per ET50/ET55 da 8,3 o 10,1 pollici

ACQUISIZIONE DATI	
Scansione	Disponibile mediante l'accessorio per cover di espansione: imager avanzato integrato SE4750 o SE4710 con decodifica hardware

Fotocamera posteriore	Acquisizione immagini: fotocamera da 8 MP con messa a fuoco automatica e con flash LED, illuminazione e puntamento controllabili dall'utente; cattura di fotografie, video, firme e documenti
Fotocamera anteriore	Fotocamera da 2 MP 1080p Full HD, ottimizzata per la collaborazione video e per condizioni di illuminazione scarsa
Video	1080p (Full HD, 1920 x 1080), frequenza fotogrammi = 30 fps

COMUNICAZIONI WIRELESS	
WLAN	802.11 a/b/g/n; MIMO 2x2 dual band per trasmissione e ricezione
WWAN	LTE globale con HSPA+ Nord America: AT&T LTE con AT&T (HSPA+) Fallback 3G; Verizon LTE con fallback EVDO
WPAN	Classe 2, Bluetooth v4.0 (Bluetooth Smart)
GPS	GNSS con supporto GPS e Glonass con tecnologia LTO per GPS assistito senza sacrificare il funzionamento autonomo
NFC	P2P: ISO 18092; lettore/scrittore: ISO 14443 –A-B, MIFARE, FeliCa®, ISO 15693, tipi di tag NFC Forum da 1 a 4; emulazione card: ISO 14443 –A-B-B', MIFARE, FeliCa RF; distanza fino a 3 cm

SENSORI	
Giroscopio	Mantiene l'orientamento in base ai principi di conservazione dell'inerzia angolare
Sensore di movimento	Accelerometro a 3 assi che abilita le applicazioni di rilevamento del movimento per l'orientamento dinamico dello schermo e la gestione dinamica dell'alimentazione
Sensore luce ambientale	Regola automaticamente la luminosità del display e la retroilluminazione della tastiera e del display
Bussola elettronica	Indipendente – non dipende dal GPS

SICUREZZA	
Conformità FIPS TAA nella referenza SKU opzionale	

PERIFERICHE E ACCESSORI	
La gamma di accessori include: ShareCradle (4 slot); docking station; culla per montaggio su veicolo; culla di carica a slot singolo; caricabatterie opzionale a 4 slot; telai rinforzati; cover di espansione per aggiungere facilmente accessori (scanner/cinghia per trasporto a mano e alloggiamento batteria opzionale oppure cinghia a mano e alloggiamento batteria opzionale); fondina; batterie di ricambio, stilo attivo, proteggi-schermo; cavi di carica e altro	

CONFORMITÀ NORMATIVA	
Per informazioni sulla conformità, visitate www.zebra.com/et5X	

GARANZIA	
In base ai termini della dichiarazione di garanzia hardware di Zebra, i tablet ET50/ET55 sono garantiti contro difetti di fabbricazione e dei materiali per un periodo di 1 (un) anno dalla data di spedizione. Per consultare la dichiarazione di garanzia completa, visitate: http://www.zebra.com/warranty	

SERVIZI DI ASSISTENZA CONSIGLIATI	
I servizi di assistenza Zebra OneCare (www.zebra.com/zebraonecare) ottimizzano la disponibilità e la produttività dei vostri dispositivi. Le caratteristiche includono supporto tecnico 24/7, diagnostica dispositivo, copertura completa, sostituzione anticipata e aggiornamenti software. Sono disponibili servizi di visibilità opzionali.	

L'ET50/ET55 È IDEALE PER...

Assistenza presso il cliente

- Assegnazione e gestione dei servizi di assistenza
- Gestione degli ordini di lavoro
- Tracciabilità dei beni
- Monitoraggio risorse
- Lettura contatori

Venditori esterni

- Gestione delle operazioni esterne/consegna diretta ai negozi
- Relazioni con i clienti
- Prevendita/gestione ordini
- Merchandising/sondaggi
- Pagamenti mobili

Trasporti e logistica

- Firma di conferma ricezione/consegna diretta ai negozi
- Gestione area di carico/scarico e magazzino
- Programmazione itinerari/pianificazione
- Monitoraggio carichi/container
- Gestione flotte aziendali
- Gestione risorse

Retail

- Gestione inventario
- Vendita assistita
- Verifica dei prezzi
- MPOS
- Riduzione delle code

Magazzino e distribuzione

- Gestione magazzino e area di carico/scarico
- Gestione resi
- Transazioni EDI


Produzione

- Gestione inventario
- Riapprovvigionamento forniture
- Test di sicurezza
- Manutenzione/riparazioni
- Comunicazioni nello stabilimento
- Verifica di conformità
- Ricevimento/stoccaggio/spedizione

Enti pubblici


- Attività di manutenzione e riparazione (ispezioni di sicurezza e di armamenti, manutenzione veicoli)
- Tracciabilità e visibilità risorse (risorse IT, forniture militari, controllo scorte)
- Ispezioni e verifiche

Tabella specifiche – ET50/ET55 Android

CARATTERISTICHE FISICHE	
Dimensioni	Tablet da 8,3 pollici: 228 mm (L) x 150 mm (A) x 12,5 mm (P) Tablet da 10,1 pollici: 269 mm (L) x 181 mm (A) x 12,5 mm (P)
Peso	8,3": 555 g; 10,1": 750 g
Display	8,3": 21 cm; 10,1": 25,6 cm; 1920 x 1200; Corning Gorilla Glass 3 da 1,3 mm; pannello touch saldato per maggiore resistenza e riduzione dei riflessi; digitalizzatore attivo; visualizzabile all'aperto
Pannello touch	Pannello multi-touch capacitivo a 10 punti
Retroilluminazione	Sensore luce ambientale
Opzioni tastierino	Virtuale, Bluetooth, USB
Espansione	Connettore integrato per aggiungere facilmente gli accessori
Connettività	Connettore di collegamento: USB 3.0, HDMI, carica; connettore rinforzato per l'alloggiamento rinforzato Interfacce: connettore USB 2.0 full-size, jack audio 3,5 mm, µUSB (per carica e debug)
Notifica	Flash LED; decodifica codice a barre; indicatore LED fotocamera
Audio	Altoparlanti stereo e doppio microfono (anteriore e posteriore)
CARATTERISTICHE PRESTAZIONALI	
CPU	Intel quad-core con frequenza 1,33 GHz (frequenza turbo = 1,86 GHz); supporta sistemi operativi a 64 bit
Sistema operativo	 Android 5.1 (Lollipop) Mobility Extensions (Mx), un set di funzioni che trasforma Android in un vero e proprio sistema operativo di classe enterprise
Memoria	2 GB RAM LPDDR3; 32 GB Flash eMMC; slot per schede microSDXC accessibile all'utente (la versione standard supporta fino a 2 TB)
AMBIENTE DI UTILIZZO	
Temp. di esercizio	Da 0 °C a 50 °C
Temp. di stoccaggio	Da -20 °C a 60 °C
Resistenza alle cadute	Standard: cadute su cemento da 1 m senza telaio rinforzato Con telaio rinforzato opzionale: 1,8 m su cemento secondo MIL-STD-810G
Protezione	IP65
Vibrazioni	In esercizio: vibrazioni standard da 10-1000 Hz, 1,9 g RMS, 1 ora di durata per asse Non in esercizio: vibrazioni standard da 10-1000 Hz, 4,1 g RMS
Umidità	Dal 10% al 90% di umidità relativa (in assenza di condensa)
Tool di sviluppo	Consultate le opzioni di supporto esteso per le soluzioni Mobility DNA riportate alla fine del documento; Zebra RhoElements per sviluppo di applicazioni inter-piattaforma
ALIMENTAZIONE	
Profilo utente batteria	Ampia carica per un intero turno; funzionamento ininterrotto possibile con la batteria secondaria opzionale
Batteria	8,3": ricaricabile da 5900 mAh agli ioni di litio; sostituibile dall'utente 10,1": ricaricabile da 8700 mAh agli ioni di litio; sostituibile dall'utente Batteria secondaria opzionale da 3,6 V / 6800 mAh (24,4 Wh) sostituibile a caldo disponibile per ET50/ET55 da 8,3 o 10,1 pollici
ACQUISIZIONE DATI	
Scansione	Disponibile mediante l'accessorio per cover di espansione: imager avanzato integrato SE4750 con decodifica hardware
Fotocamera posteriore	Acquisizione immagini: fotocamera da 8 MP con messa a fuoco automatica e con flash LED, illuminazione e puntamento controllabili dall'utente; cattura di fotografie, video, firme e documenti

Fotocamera anteriore	Fotocamera da 2 MP 1080p Full HD, ottimizzata per la collaborazione video e per condizioni di illuminazione scarsa
Video	1080p (Full HD, 1920 x 1080), frequenza fotogrammi = 30 fps
COMUNICAZIONI WIRELESS	
WLAN	802.11 a/b/g/n/ac/d/h/i; MIMO 2x2 dual band per trasmissione e ricezione
WWAN	LTE globale con HSPA+ Nord America: AT&T LTE con AT&T (HSPA+) Fallback 3G; Verizon LTE con fallback EVDO
WPAN	Classe 2, Bluetooth v4.1 (Bluetooth Smart)
GPS	GNSS con supporto GPS e Glonass con tecnologia LTO per GPS assistito senza sacrificare il funzionamento autonomo
NFC	P2P: ISO 18092; lettore/scrittore: ISO 14443 –A-B, MIFARE, FeliCa, ISO 15693, tipi di tag NFC Forum da 1 a 4; emulazione card: ISO 14443 –A-B-B', MIFARE, FeliCa RF; distanza fino a 3 cm
SENSORI	
Giroscopio	Mantiene l'orientamento in base ai principi di conservazione dell'inerzia angolare
Sensore di movimento	Accelerometro a 3 assi che abilita le applicazioni di rilevamento del movimento per l'orientamento dinamico dello schermo e la gestione dinamica dell'alimentazione
Sensore luce ambientale	Regola automaticamente la luminosità del display e la retroilluminazione della tastiera e del display
Bussola elettronica	Indipendente – non dipende dal GPS

SOLUZIONI MOBILITY DNA

 Le soluzioni Mobility DNA vi consentono di ottenere di più dai nostri mobile computer aggiungendo funzionalità e semplificando l'implementazione e la gestione dei nostri dispositivi mobili. Per ulteriori informazioni su queste funzioni esclusive di Zebra, visitate www.zebra.com/mobilitydna



Le funzioni Mobility DNA disponibili possono variare a seconda del modello.

PERIFERICHE E ACCESSORI

La gamma di accessori include: ShareCradle (4 slot); docking station; culla di carica a slot singolo; caricabatterie opzionale a 4 slot; telai rinforzati; cover di espansione per aggiungere facilmente accessori (scanner/cinghia per trasporto a mano e alloggiamento batteria opzionale oppure cinghia a mano e alloggiamento batteria opzionale); fondina; batterie di ricambio, stilo attivo, proteggi-schermo; cavi di carica e altro

CONFORMITÀ NORMATIVA

Per informazioni sulla conformità, visitate www.zebra.com/et5X

GARANZIA

In base ai termini della dichiarazione di garanzia hardware di Zebra, i tablet ET50/ET55 sono garantiti contro difetti di fabbricazione e dei materiali per un periodo di 1 (un) anno dalla data di spedizione. Per consultare la dichiarazione di garanzia completa, visitate: <http://www.zebra.com/warranty>

SERVIZI DI ASSISTENZA CONSIGLIATI

I servizi di assistenza Zebra OneCare (www.zebra.com/zebraonecare) ottimizzano la disponibilità e la produttività dei vostri dispositivi. Le caratteristiche includono supporto tecnico 24/7, diagnostica dispositivo, copertura completa, sostituzione anticipata e aggiornamenti software. Sono disponibili servizi di visibilità opzionali.



Sede centrale e Nord America
+1 800 423 0442
inquiry4@zebra.com

Sede Asia-Pacifico
+65 6858 0722
contact.apac@zebra.com

Sede EMEA
zebra.com/locations
mseurope@zebra.com

Sede America Latina
+1 847 955 2283
la.contactme@zebra.com