

# Tablet aziendale ET50/55

## IL TABLET AZIENDALE REALIZZATO PER LE IMPRESE

Il modello ET50/ET55 abbina uno stile accattivante per il consumatore con tutte le funzionalità di classe enterprise necessarie per aumentare la produttività del personale, con un ritorno del capitale investito veramente "di classe business". Il vostro personale avrà l'elegante tablet personale che desidera e voi avrete un design robusto destinato a durare negli anni, un'autonomia eccezionale della batteria, acquisizione dati di classe enterprise (con cattura immediata alla prima lettura, ogni volta) per codici a barre 1D e 2D, foto e tag NFC, oltre a sicurezza di classe enterprise e gestibilità centralizzata. Per gli utenti che lavorano al chiuso così come all'aperto, la nostra gamma completa di accessori aziendali consente di personalizzare facilmente questo tablet in base alle esigenze specifiche di qualsiasi attività.



### Android™ o Windows, la scelta è vostra

Scegliete il sistema operativo giusto per la vostra strategia tecnologica: Android 5.1 (Lollipop) oppure Windows 10. Inoltre, ogni dispositivo Android ET50/ET55 è dotato delle funzionalità Mobility Extensions (Mx), che trasformano Android da un sistema operativo consumer a una vera e propria piattaforma aziendale, con sicurezza di classe enterprise, funzionalità di gestione del dispositivo, capacità di acquisizione dati e molte altre opzioni.

### Robusto e pronto per ogni lavoro, al chiuso o all'aperto

L'ET50/55 è progettato interamente 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. Grazie al pannello Corning® Gorilla® Glass 3 con Native Damage Resistance™, il display sopporta brillantemente gli urti e i colpi tipici del lavoro di tutti i giorni, che frequentemente causano la rottura del vetro. La certificazione IP65 assicura una tenuta 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.

### Cattura istantanea alla prima lettura praticamente di qualsiasi tipo di dati

Potete sempre contare sulla capacità di acquisizione dati di classe enterprise dell'ET50/55. È possibile aggiungere in qualsiasi momento moduli di imaging avanzati opzionali per consentire ai lavoratori di catturare qualunque codice a barre 1D o 2D, da più lontano e più velocemente, a prescindere che sia visualizzato sullo schermo di un telefono cellulare o stampato su carta e che sia danneggiato, graffiato o sbiadito. La fotocamera posteriore integrata da 8 MP è progettata per la cattura occasionale di codici a barre e immagini, mentre quella anteriore da 2 MP è ideale per le videochiamate.

### Schermo tattile a doppia modalità leader del settore per la massima flessibilità di input

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; oppure con uno stilo passivo per la semplice navigazione. L'ET50/55 porta l'esperienza touch capacitiva a un nuovo livello: tutte le modalità di input funzionano anche se il display è bagnato.

### Supporto Wi-Fi e 4G LTE

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.

### Il formato giusto per ogni attività

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

### Un'architettura della batteria più flessibile per un funzionamento ininterrotto

Oltre alla batteria integrata rimovibile dall'utente, potete installare una batteria opzionale sostituibile a caldo tramite la nostra esclusiva cover di espansione, che permette di aggiungere diverse funzionalità accessorie. Entrambe le batterie offrono la massima potenza per questa categoria di dispositivi e la massima durata dei cicli operativi. E poiché la batteria opzionale può essere sostituita con il dispositivo acceso e alimenta anche la batteria principale, avete la garanzia di un funzionamento ininterrotto e non dovete mai sospendere l'uso del dispositivo per ricaricare o sostituire la batteria.

### Standby connesso per un'esperienza smartphone senza interruzioni

Ora, proprio come con uno smartphone, i tablet Windows ricevono e-mail, messaggi di testo e altro quando sono in standby, e si accendono e spengono istantaneamente, senza alcun ritardo.

### Configurazione standard e professionale per soddisfare esigenze di business diverse

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).

**ET50/55 – ELEGANTE COME UN DISPOSITIVO CONSUMER ALL'ESTERNO,  
FUNZIONALITÀ TUTTA AZIENDALE ALL'INTERNO.**

Per ulteriori informazioni sul tablet aziendale ET50/55, visitate [www.zebra.com/et5x](http://www.zebra.com/et5x) oppure consultate la nostra rubrica di contatti globale all'indirizzo [www.zebra.com/contactET55](http://www.zebra.com/contactET55)

# Una famiglia di accessori senza confronti

## ...PER UN NUOVO LIVELLO DI FLESSIBILITÀ

I tablet consumer non sono realizzati per l'azienda e non offrono l'ampia gamma di accessori di cui avete bisogno per dotare i vostri lavoratori delle funzionalità appropriate e consentire al vostro reparto IT una gestione facilitata del back office. I tablet aziendali ET50 e ET55 colmano questo divario offrendo una linea completa di accessori che vi permettono di personalizzare le funzioni di acquisizione dati, le specifiche di resistenza e la gestione dell'alimentazione 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.

### **Aumentate la resistenza alle cadute con i nostri telai rinforzati**

Aggiungete il nostro telaio rinforzato all'ET50 o 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.

### **Cover di espansione innovativa per risultati eccezionali di scansione, gestione dell'alimentazione e flessibilità delle periferiche**

La fotocamera integrata da 8 MP dell'ET50/ET55 è ideale per la cattura occasionale di codici a barre, documenti e foto. Ma quando il vostro personale deve acquisire dati in modo continuo e intensivo, la nostra esclusiva cover di espansione è quello che ci vuole. 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 avvita con facilità al tablet e può essere ordinata con due dei nostri più avanzati moduli di scansione, le unità SE4750 e SE4710, più una maniglia girevole (oppure solo la maniglia). 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, ad esempio un modulo POS mobile o una tracolla. E la batteria opzionale può essere aggiunta anche alla cover di espansione.

### **Alimentazione senza fine con una batteria opzionale**

Quando aggiungete una batteria opzionale tramite la cover di espansione, non dovete mai smettere di usare il tablet per ricaricarlo. Questa batteria ausiliaria alimenta il dispositivo e nel contempo ricarica la 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. Con 6800 mAh, la batteria opzionale fornisce più potenza della batteria da 5900 mAh del tablet da 8,3 pollici, di fatto raddoppiando la potenza disponibile e i cicli operativi. La batteria opzionale può inoltre essere caricata in un veicolo tramite il connettore di carica USB oppure nel back office all'interno di un caricabatteria a 4 slot. Risultato?

I vostri tablet aziendali ET50/ET55 possono rimanere nelle mani del vostro personale ogni ora di ogni giorno lavorativo, massimizzando così il valore di questo investimento.

### **Più opzioni di scansione**

Anche se potete collegare qualsiasi scanner Bluetooth all'ET50/55, 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.

### **Soluzioni per il trasporto**

La nostra flessibile custodia operativa consente ai lavoratori di alternare facilmente tra tre opzioni "indossabili" per svolgere comodamente qualsiasi compito: una fondina montabile a cintura, una tracolla da spalla o una tracolla incrociata.

### **Opzioni di collegamento e di carica per il back office e i lavoratori**

Il nostro prodotto esclusivo ShareCradle consente di utilizzare lo stesso alloggiamento per caricare

l'ET50/ET55 e per 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. Un alloggiamento per veicolo è ideale per i tecnici dell'assistenza, gli autisti addetti alle consegne e i rappresentanti che passano la maggior parte della giornata in viaggio, mentre l'accessorio di montaggio su carrello elevatore è perfetto per il personale di magazzino. 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). (Nota: gli alloggiamenti per veicolo sono disponibili solo in versione rinforzata.)



## Tabella specifiche – ET50/55 Windows

CARATTERISTICHE FISICHE	
<b>Dimensioni</b>	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)
<b>Peso</b>	8,3": 555 g; 10,1": 750 g
<b>Display</b>	21 cm (8,3") e 25,6 cm (10,1") 1920 x 1200 Corning® Gorilla® Glass 3 1,3 mm; schermo tattile laminato per maggiore resistenza e riduzione dei riflessi; digitalizzatore attivo; visualizzabile all'aperto
<b>Schermo tattile</b>	Pannello multi-tocco capacitivo a 10 punti
<b>Retroilluminazione</b>	Sensore luce ambientale
<b>Opzioni tastierino</b>	Virtuale, Bluetooth®, USB
<b>Espansione</b>	Connettore integrato per aggiungere facilmente gli accessori
<b>Connettività</b>	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)
<b>Notifica</b>	Flash LED; decodifica codice a barre; indicatore LED fotocamera
<b>Audio</b>	Altoparlanti stereo e doppio microfono (anteriore e posteriore)
CARATTERISTICHE PRESTAZIONALI	
<b>CPU</b>	Intel quad-core 1,59 GHz (frequenza turbo = 2,39 GHz); la frequenza supporta un sistema operativo a 64 bit
<b>Sistema operativo</b>	Windows 10
<b>Memoria</b>	4 GB RAM LPDDR3; 64 GB Flash eMMC; slot per schede microSDXC accessibile all'utente (supporta fino a 2 TB)
AMBIENTE DI UTILIZZO	
<b>Temp. di esercizio</b>	Da 0° C a 50° C
<b>Temp. di stoccaggio</b>	Da -20° C a 60° C
<b>Specifica cadute</b>	Standard: cadute su cemento da 1 m senza telaio rinforzato Con telaio rinforzato opzionale: 1,8 m su cemento secondo MIL-STD-810G
<b>Tenuta</b>	IP65
<b>Vibrazioni</b>	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
<b>Umidità</b>	dal 10% al 90% di umidità relativa (in assenza di condensa)
ALIMENTAZIONE	
<b>Profilo utente batteria</b>	Ampia carica per un intero turno; funzionamento ininterrotto possibile con la batteria secondaria opzionale
<b>Batteria</b>	8,3": batteria intelligente ricaricabile da 5900 mAh agli ioni di litio; sostituibile dall'utente 10,1": batteria intelligente ricaricabile da 8700 mAh agli ioni di litio; batteria secondaria sostituibile dall'utente Batteria secondaria opzionale da 6800 mAh sostituibile a caldo disponibile per ET50/ET55 da 8,3 o 10,1 pollici

ACQUISIZIONE DATI	
<b>Scansione</b>	Disponibile mediante l'accessorio per cover di espansione: imager avanzato integrato SE4710 o SE4750 con decodifica hardware
<b>Fotocamera posteriore</b>	Scansione codici a barre e cattura immagini: fotocamera da 8 MP con messa a fuoco automatica e con flash LED, illuminazione e puntamento controllabili dall'utente; video, firme e documenti
<b>Fotocamera anteriore</b>	Fotocamera da 2 MP 1080p full HD, ottimizzata per la collaborazione video e per condizioni di illuminazione scarsa
<b>Video</b>	1080p (Full HD, 1920 x 1080), frequenza fotogrammi = 30 fps
COMUNICAZIONI WIRELESS	
<b>WLAN</b>	802.11 a/b/g/n; MIMO 2x2 dual band per trasmissione e ricezione
<b>WWAN</b>	LTE globale con HSPA+ LTE multi-operatore in Nord America sia con Verizon (EVDO) che con AT&T (HSPA+), fallback su 3G
<b>WPAN</b>	Classe 2, Bluetooth v4.0 (Bluetooth® Smart)
<b>GPS</b>	GNSS con supporto GPS e Glonass con tecnologia LTO per GPS assistito senza sacrificare il funzionamento autonomo
<b>NFC</b>	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	
<b>Giroscopio</b>	Mantiene l'orientamento in base ai principi di conservazione dell'inerzia angolare
<b>Sensore di movimento</b>	Accelerometro a 3 assi che abilita le applicazioni di rilevamento del movimento per l'orientamento dinamico dello schermo e la gestione dinamica dell'alimentazione
<b>Sensore luce ambientale</b>	Regola automaticamente la luminosità del display e la retroilluminazione della tastiera e del display
<b>Bussola elettronica</b>	Indipendente – non dipende dal GPS
PERIFERICHE E ACCESSORI	
La gamma di accessori include: ShareCradle (a 4 slot); docking station; alloggiamento per montaggio su veicolo; alloggiamento di carica a slot singolo; caricabatterie opzionale a 4 slot; telai rinforzati; cover di espansione per aggiungere facilmente accessori (scanner/cinghia di trasporto a mano e alloggiamento batteria opzionale oppure cinghia a mano e alloggiamento batteria opzionale); fondina; batterie di ricambio, stilo passivo e attivo, proteggi-schermo; cavi di carica e altro	
CONFORMITÀ ALLE NORMATIVE	
Per informazioni sulla conformità, visitate <a href="http://www.zebra.com/et5X">www.zebra.com/et5X</a>	
GARANZIA	
In base ai termini della dichiarazione di garanzia hardware di Zebra, i tablet ET50 e 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: <a href="http://www.zebra.com/warranty">http://www.zebra.com/warranty</a>	
SERVIZI DI ASSISTENZA CONSIGLIATI	
I servizi di assistenza Zebra OneCare ( <a href="http://www.zebra.com/zebraonecare">www.zebra.com/zebraonecare</a> ) 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 OVS (Operational Visibility Service).	

### ET5X 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 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 – ET50/55 Android

CARATTERISTICHE FISICHE	
<b>Dimensioni</b>	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)
<b>Peso</b>	8,3": 555 g; 10,1": 750 g
<b>Display</b>	21 cm (8,3") e 25,6 cm (10,1") 1920 x 1200 Corning® Gorilla® Glass 3 1,3 mm; schermo tattile laminato per maggiore resistenza e riduzione dei riflessi; digitalizzatore attivo; visualizzabile all'aperto
<b>Schermo tattile</b>	Pannello multi-tocco capacitivo a 10 punti
<b>Retroilluminazione</b>	Sensore luce ambientale
<b>Opzioni tastierino</b>	Virtuale, Bluetooth®, USB
<b>Espansione</b>	Connettore integrato per aggiungere facilmente gli accessori
<b>Connettività</b>	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/debug)
<b>Notifica</b>	Flash LED; decodifica codice a barre; indicatore LED fotocamera
<b>Audio</b>	Altoparlanti stereo e doppio microfono (anteriore e posteriore)
CARATTERISTICHE PRESTAZIONALI	
<b>CPU</b>	Intel quad-core 1,33 GHz (frequenza turbo = 1,86 GHz); la frequenza supporta un sistema operativo a 64 bit
<b>Sistema operativo</b>	 Android 5.1 (Lollipop Mobility Extensions) (Mx), un set di funzioni che trasforma Android in un vero e proprio sistema operativo di classe enterprise
<b>Memoria</b>	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	
<b>Temp. di esercizio</b>	Da 0° C a 50° C
<b>Temp. di stoccaggio</b>	Da -20° C a 60° C
<b>Specifica cadute</b>	Standard: cadute su cemento da 1 m senza telaio rinforzato Con telaio rinforzato opzionale: 1,8 m su cemento secondo MIL-STD-810G
<b>Tenuta</b>	IP65
<b>Vibrazioni</b>	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
<b>Umidità</b>	dal 10% al 90% di umidità relativa (in assenza di condensa)
<b>Tool di sviluppo</b>	Consultate le opzioni di supporto esteso per le soluzioni Mobility DNA riportate alla fine del documento; Zebra RhoElements per sviluppo applicazioni inter-piattaforma
ALIMENTAZIONE	
<b>Profilo utente batteria</b>	Ampia carica per un intero turno; funzionamento ininterrotto possibile con la batteria secondaria opzionale
<b>Batteria</b>	8,3": batteria intelligente ricaricabile da 5900 mAh agli ioni di litio; sostituibile dall'utente 10,1": batteria intelligente ricaricabile da 8700 mAh agli ioni di litio; batteria secondaria sostituibile dall'utente Batteria secondaria opzionale da 6800 mAh sostituibile a caldo disponibile per ET50/ET55 da 8,3 o 10,1 pollici
ACQUISIZIONE DATI	
<b>Scansione</b>	Disponibile mediante l'accessorio per cover di espansione: imager avanzato integrato SE4750 con decodifica hardware
<b>Fotocamera posteriore</b>	Scansione codici a barre e cattura immagini: Fotocamera da 8 MP con messa a fuoco automatica e con flash LED, illuminazione e puntamento controllabili dall'utente; fotografie, video, firme e documenti
<b>Fotocamera anteriore</b>	Fotocamera da 2 MP 1080p full HD, ottimizzata per la collaborazione video e per condizioni di illuminazione scarsa
<b>Video</b>	1080p (Full HD, 1920 x 1080), frequenza fotogrammi = 30 fps
COMUNICAZIONI WIRELESS	
<b>WLAN</b>	802.11 a/b/g/n/ac/d/h/i; MIMO 2x2 dual band per trasmissione e ricezione
<b>WWAN</b>	LTE globale con HSPA+ LTE multi-operatore in Nord America sia con Verizon (EVDO) che con AT&T (HSPA+), fallback su 3G
<b>WPAN</b>	Classe 2, Bluetooth v4.0 (Bluetooth® Smart)
<b>GPS</b>	GNSS con supporto GPS e Glonass con tecnologia LTO per GPS assistito senza sacrificare il funzionamento autonomo
<b>NFC</b>	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	
<b>Giroscopio</b>	Mantiene l'orientamento in base ai principi di conservazione dell'inerzia angolare
<b>Sensore di movimento</b>	Accelerometro a 3 assi che abilita le applicazioni di rilevamento del movimento per l'orientamento dinamico dello schermo e la gestione dinamica dell'alimentazione
<b>Sensore luce ambientale</b>	Regola automaticamente la luminosità del display e la retroilluminazione della tastiera e del display
<b>Bussola elettronica</b>	Indipendente – non dipende dal GPS
SOLUZIONI MOBILITY DNA	
	Le soluzioni Mobility DNA vi consentono di ottenere di più dai nostri computer mobili aggiungendo funzionalità e semplificando l'implementazione e la gestione dei nostri dispositivi mobili. Per ulteriori informazioni su queste funzioni esclusive di Zebra, visitate <a href="http://www.zebra.com/mobilitydna">www.zebra.com/mobilitydna</a>
	<b>AppGallery</b>
	<b>Enterprise Browser</b>
	<b>StageNow</b>
	<b>EMDK</b>
	<b>All-touch Terminal Emulation</b>
	<b>SwipeAssist</b>
Le funzioni Mobility DNA disponibili possono variare a seconda del modello.	
PERIFERICHE E ACCESSORI	
La gamma di accessori include: ShareCradle (a 4 slot); docking station; alloggiamento per montaggio su veicolo; alloggiamento di carica a slot singolo; caricabatterie opzionale a 4 slot; telai rinforzati; cover di espansione per aggiungere facilmente accessori (scanner/cinghia di trasporto a mano e alloggiamento batteria opzionale oppure cinghia a mano e alloggiamento batteria opzionale); fondina; batterie di ricambio, stilo passivo e attivo, proteggi-schermo; cavi di carica e altro	
CONFORMITÀ ALLE NORMATIVE	
Per informazioni sulla conformità, visitate <a href="http://www.zebra.com/et5X">www.zebra.com/et5X</a>	
GARANZIA	
In base ai termini della dichiarazione di garanzia hardware di Zebra, i tablet ET50 e 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: <a href="http://www.zebra.com/warranty">http://www.zebra.com/warranty</a>	
SERVIZI DI ASSISTENZA CONSIGLIATI	
I servizi di assistenza Zebra OneCare ( <a href="http://www.zebra.com/zebraonecare">www.zebra.com/zebraonecare</a> ) 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 OVS (Operational Visibility Service).	

## SPECIFICHE TECNICHE

TABLET AZIENDALE ET50/ET55



**Sede centrale e Nord America**  
+1 800 423 0442  
[inquiry4@zebra.com](mailto:inquiry4@zebra.com)

**Sede Asia-Pacifico**  
+65 6858 0722  
[contact.apac@zebra.com](mailto:contact.apac@zebra.com)

**Sede EMEA**  
[zebra.com/locations](http://zebra.com/locations)  
[mseurope@zebra.com](mailto:mseurope@zebra.com)

**Sede America Latina**  
+1 847 955 2283  
[la.contactme@zebra.com](mailto:la.contactme@zebra.com)

---

Codice prodotto: SS-ET5X 09/16. ©2016 ZIH Corp e/o affiliate. Tutti i diritti riservati. Zebra e il disegno della testa di Zebra sono marchi commerciali di ZIH Corp, registrati in molte giurisdizioni del mondo. Tutti gli altri marchi appartengono ai rispettivi proprietari.