

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.**

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 avvitata 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

ET5X È IDEALE PER...

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	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
Schermo tattile	Pannello multi-tocco 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 1,59 GHz (frequenza turbo = 2,39 GHz); la frequenza supporta un sistema operativo a 64 bit
Sistema operativo	Windows 10
Memoria	4 GB RAM LPDDR3; 64 GB Flash eMMC; slot per schede microSDXC accessibile all'utente (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
Specifica cadute	Standard: cadute su cemento da 1 m senza telaio rinforzato Con telaio rinforzato opzionale: 1,8 m su cemento secondo MIL-STD-810G
Tenuta	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": 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	
Scansione	Disponibile mediante l'accessorio per cover di espansione: imager avanzato integrato SE4710 o SE4750 con decodifica hardware
Fotocamera posteriore	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
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+ LTE multi-operatore in Nord America sia con Verizon (EVDO) che con AT&T (HSPA+), fallback su 3G
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
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 www.zebra.com/et5X	
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: http://www.zebra.com/warranty	

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	
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	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
Schermo tattile	Pannello multi-tocco 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/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 1,33 GHz (frequenza turbo = 1,86 GHz); la frequenza supporta un sistema operativo 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
Specifica cadute	Standard: cadute su cemento da 1 m senza telaio rinforzato Con telaio rinforzato opzionale: 1,8 m su cemento secondo MIL-STD-810G
Tenuta	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 applicazioni inter-piattaforma
ALIMENTAZIONE	
Profilo utente batteria	Ampia carica per un intero turno; funzionamento ininterrotto possibile con la batteria secondaria opzionale
Batteria	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	
Scansione	Disponibile mediante l'accessorio per cover di espansione: imager avanzato integrato SE4750 con decodifica hardware
Fotocamera posteriore	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
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+ LTE multi-operatore in Nord America sia con Verizon (EVDO) che con AT&T (HSPA+), fallback su 3G
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
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 www.zebra.com/mobilitydna	
 AppGallery	 EMDK
 Enterprise Browser	 All-touch Terminal Emulation
 StageNow	 SwipeAssist
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; cariche batterie 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 www.zebra.com/et5X	
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: http://www.zebra.com/warranty	

