



MOTOROLA SERIE MC55A0

**TERMINALE PORTATILE AZIENDALE WI-FI ROBUSTO
PER I MANAGER E IL PERSONALE ESECUTIVO**

INCREMENTA PRODUTTIVITÀ ED EFFICIENZA ALL'INTERNO DELL'AZIENDA

La serie MC55A0 fornisce ai manager e ai lavoratori che trascorrono le loro giornate in azienda tutto ciò di cui hanno bisogno per operare ovunque nella struttura, sia internamente che esternamente. Quando si tratta di soddisfare le esigenze della forza lavoro, la serie MC55A0 eccelle, offrendo il giusto livello di funzioni, una struttura resistente e un supporto adeguati per le applicazioni più impegnative. Il risultato? Gli addetti alle vendite, gli operatori del settore dell'ospitalità, della produzione, di strutture sanitarie o di enti governativi possono portare a termine un maggior numero di attività con maggiore accuratezza, riducendo i tempi, migliorando la produttività e l'assistenza ai clienti. Con i colori appropriati alle strutture sanitarie, il dispositivo MC55A0-HC apre le porte alla mobilità verso applicazioni per punti di assistenza, aiutando gli infermieri e il resto del personale sanitario a eliminare errori dal posto letto del paziente, per un miglioramento della qualità delle cure e dell'esperienza del paziente.

ALL'INTERNO L'AZIENDA, ALL'ESTERNO UNO STILE UNICO

La serie MC55A0 è la combinazione perfetta di forma e funzionalità. La completezza delle funzionalità consente ai lavoratori di eseguire la scansione dei codici a barre; scattare fotografie; visualizzare video; accedere alle applicazioni aziendali, a Internet e alle e-mail nonché fare e ricevere telefonate vocali grazie al servizio push-to-talk. Il terminale portatile compatto e dal peso ridotto è facile da usare e trasportare, grazie al design elegante che può essere utilizzato a casa, con i clienti o con i pazienti.

IL DESIGN PIÙ RESISTENTE DELLA CATEGORIA

La serie MC55A0 è stata progettata per garantire una lunga durata, in modo che gli operatori possano disporre di un dispositivo affidabile, garantendo il massimo ritorno sull'investimento (ROI) all'azienda. Questa famiglia di dispositivi compatti è progettata per essere utilizzata all'interno degli edifici e nelle aree esterne delle strutture e i test per garantire la massima resistenza lo confermano. La serie MC55A0 offre elevate prestazioni anche dopo esposizione a fonti di calore, a freddo, polvere e acqua e dopo

SPECIFICHE DEL PRODOTTO

SERIE MC55A0

1.000 rotolamenti consecutivi in un rullo in movimento. Inoltre, tutti i modelli possono essere sottoposti a igienizzazione utilizzando molti dei detergenti più diffusi senza danneggiare l'involucro o i circuiti elettrici sensibili per impedire la diffusione dei batteri tra i pazienti e il personale sanitario in un ospedale o durante il cambio del turno di lavoro in altri settori in cui i dispositivi vengono condivisi.

GESTIONE DI OGNI TIPO DI APPLICAZIONE

La scelta migliore per garantire ai lavoratori applicazioni mobili dalle prestazioni avanzate, anche per le applicazioni multimediali più complesse. Grazie alla innovativa tecnologia, la potente piattaforma offre il sistema operativo mobile più recente per le aziende e il processore più veloce, nonché la disponibilità di memoria più grande della categoria.

ACQUISIZIONE DEI DATI AL MOMENTO E NEL POSTO GIUSTO

Grazie alle quattro opzioni dello scanner, è possibile scegliere il modello in grado di offrire la prestazione migliore per l'organizzazione.

Il motore di scansione laser 1D SE960 fornisce prestazioni avanzate per i codici a barre 1D, inclusa la decodifica sia a breve che a medio raggio dei codici a barre più variegati.

Inoltre le tre varianti del rivoluzionario imager 2D SE4500 erogano sorprendenti prestazioni di qualità laser con scansione omnidirezionale di codici a barre 1D e 2D.

Il dispositivo SE4500-SR offre il migliore raggio d'azione su codici a barre 1D e 2D a media e bassa densità.

Il dispositivo SE4500-DL è ottimizzato per codici a barre a media e alta densità oltre ai codici posti sulle patenti di guida e altri documenti di identità, ideale per i valichi di frontiera e per il settore sanitario e dell'elettronica.

L'opzione DPM della serie SE4500-HD è predisposta appositamente per i codici a barre con una densità molto alta e praticamente per tutti i DPM ottenuti con le tecniche più diverse, dal dot-peening, al laser etching, chemical etching, getto d'inchiostro, stampaggio, fusione e spruzzatura termica, consentendo ai produttori del settore automobilistico e aeronautico di migliorare la sicurezza e rispettare le normative governative.

Inoltre se occorre acquisire fotografie, video o documenti oltre ai codici a barre, la soluzione è a portata di mano, basta aggiungere la fotocamera a colori da 3,2 megapixel ad alta risoluzione con messa a fuoco automatica.

CARATTERISTICHE

PIATTAFORMA HIGH-POWERED

MPA **Motorola MAX MPA 2.0**



La più recente e avanzata architettura di tecnologie basata su standard in grado di offrire numerosi vantaggi

Microprocessore potente progettato per la mobilità

Il processore Marvell® PXA320 @ 806 MHz fornisce applicazioni dalle prestazioni avanzate associate ad una mobilità da più postazioni all'interno dell'azienda, anche nelle applicazioni multimediali più complesse

La memoria per supportare qualsiasi applicazione

256 MB RAM/1 GB Flash e uno slot per scheda microSD accessibile all'utente che può supportare fino a 32 GB fornisce la memoria necessaria per consentire prestazioni elevate per le applicazioni di database e altre applicazioni di elaborazione dati

Il sistema operativo mobile più avanzato per l'azienda

Microsoft Windows® Mobile® 6.5 aumenta l'interoperabilità con l'infrastruttura aziendale esistente; migliora le funzioni di protezione; fornisce una piattaforma di sviluppo più flessibile; migliora la collaborazione per la messaggistica mobile

Protegge gli investimenti nelle applicazioni

Il supporto per le API EMDK (Motorola Enterprise Mobility Developer Kit) consente di preservare gli investimenti nelle applicazioni esistenti grazie alla semplice e conveniente portabilità delle applicazioni da altri terminali portatili Motorola

CONNETTIVITÀ WIRELESS AVANZATA

Funziona con qualsiasi LAN wireless

La radio tri-mode 802.11a/b/g si collega a WLAN sia a 2,4 GHz che a 5 GHz per una connettività dati/voce conveniente in ufficio e negli hotspot; il supporto del protocollo 802.11a (banda di 5 GHz) consente la segmentazione del traffico vocale per garantire la qualità vocale

La funzionalità Bluetooth più avanzata

Il Bluetooth® v2.1 con EDR fornisce una connessione wireless a più tipi di dispositivi, tra cui modem, stampanti, auricolari; semplifica l'associazione; migliora la sicurezza; riduce il consumo di energia; supporta stack sia Microsoft che Stonestreet

PROTEZIONE PER I DATI GOVERNATIVI SENSIBILI SU QUALSIASI RETE WLAN



Motorola MAX Secure assicura che solo gli utenti autorizzati accedano ai dispositivi, ai dati e alla rete

La protezione delle linee cablate è garantita per tutte le comunicazioni wireless senza che ciò influisca sulle prestazioni WLAN grazie a funzioni di protezione multimodali incluse: la certificazione FIPS 140-2 di livello 1 dei più recenti protocolli di crittografia e autenticazione; compatibilità con Mobility Software Suite di Motorola per una protezione a livello di dispositivo (firewall a livello di dispositivo, prevenzione delle intrusioni, autenticazione forzata, crittografia dei dati e monitoraggio dell'integrità proteggono i dati residenti e in transito da e verso i dispositivi MC55A0); e compatibilità con le reti MVPN (Mobile Virtual Private Networks)

PROTEZIONE PER I DATI GOVERNATIVI SENSIBILI

Le soluzioni wireless sono di diretto interesse per garantire la protezione dei dati di aziende ed enti governativi. Oltre al supporto standard dei più recenti protocolli di crittografia e autenticazione e delle reti Motorola VPN (Virtual Private Networks) testate e certificate, la serie MC55A0 dispone della certificazione FIPS 140-2 di livello 1, che garantisce la protezione per i dati governativi sensibili ad aziende ed enti governativi. Rispetto ad altri terminali portatili, le funzioni di protezione consentono di proteggere dati e produttività senza che ciò influisca sulle prestazioni.

RILEVAMENTO E AZIONE INTELLIGENTE NELL'AMBIENTE

L'implementazione dell'accelerometro di classe enterprise consente di garantire un autentico valore aziendale. Il display dispone della tipica capacità di passare automaticamente dalla visualizzazione verticale a quella orizzontale in base all'orientamento del dispositivo. Le funzionalità di risparmio energetico, disponibili immediatamente, garantiscono il funzionamento per tutta la durata di un turno con una singola ricarica. Sono sufficienti pochi clic per configurare il dispositivo ed entrare automaticamente in modalità Sleep

se non viene rilevato alcun movimento in un determinato periodo di tempo o se il display è rivolto verso il basso. Inoltre l'MC55A0 rileva e registra automaticamente le cadute consentendo di incrementare la responsabilità dei lavoratori rispetto alla condizione del dispositivo. L'architettura aperta consente alle aziende, inoltre, di integrare i dati dell'accelerometro in applicazioni personalizzate che migliorano la sicurezza dei tecnici dell'assistenza sul campo nelle aree remote e impediscono il furto del dispositivo.

FUNZIONALITÀ E QUALITÀ VOCALE SENZA PRECEDENTI

Rispetto ad altri terminali portatili, la serie MC55A0 è progettata per offrire funzionalità voce e dati sulla rete WLAN. Il risultato è un'esperienza utente superiore, una straordinaria convenienza delle comunicazioni vocali e un ampio set di funzioni a disposizione. È possibile trasformare l'MC55A0 in una versione portatile di telefono fisso. E anche aggiungere la connessione push-to-talk a qualunque altro dispositivo portatile Motorola, inclusi terminali portatili, smartphone TEAM o addirittura radio bidirezionali su due reti completamente diverse.* Questa potente combinazione consente ai lavoratori di effettuare chiamate a una singola persona in ambienti in

CARATTERISTICHE (continua)

IL DESIGN PIÙ ROBUSTO



Motorola MAX Rugged offre un design e un'affidabilità leader nel settore

Test di caduta (impatto)

Cadute da un'altezza di 1,8 m per MIL-STD 810G

Test di rotolamento (resistenza)

Funzionamento affidabile dopo 1.000 rotolamenti consecutivi da un'altezza di 0,5 m (2.000 cadute) nel rullo in movimento di Motorola

Protezione IP64

Protezione completa contro polvere e liquidi

Involucro brevettato compatto a monoscocca

Migliora la stabilità strutturale e la possibilità di controllare la torsione tipica di urti e cadute

Connettore brevettato di livello industriale

Migliora l'affidabilità e la durata del punto di interfaccia accessoria

Assorbimento degli urti migliorato per i componenti interni

Una struttura in magnesio rigida e dal peso ridotto racchiude la scheda dei circuiti principale e tutti i componenti elettronici

Struttura del display robusta

Lo spazio tra il display e lo schermo tattile consente di prevenire danni al display

ACQUISIZIONE AUTOMATICA DI QUALSIASI TIPO DI DATO

101100 Motorola MAX Data Capture per acquisizione dati multimodale avanzata ad alte prestazioni

Scegliere una delle quattro opzioni di scansione di codici a barre in grado di leggere anche codici a barre danneggiati e di scarsa qualità:

Scanner 1D

SE960: prestazioni elevate per la scansione 1D - La scansione versatile consente di ottimizzare la portata e di abilitare la scansione di codici danneggiati o sotto l'involucro

Imager 2D

Gli imager 2D Motorola di ultima generazione offrono prestazioni di qualità laser senza pari su codici a barre 1D e 2D e sulla scansione omnidirezionale rapida e semplice, eliminando la necessità di allineare il codice a barre e il reticolo di puntamento. Scegliere una delle seguenti opzioni:

SE4500-SR: ottimizzato per la scansione di portata standard di codici a barre 1D/2D a bassa/media densità

SE4500-DL: ottimizzato per codici a barre 1D/2D a media e alta densità e per codici PDF posti sulle patenti di guida e altri documenti di identità, ideale per l'accesso a cancelli e per valichi di frontiera per consentire la gestione dell'identificazione; bracciali dei pazienti e dosi unitarie in applicazioni per i punti di assistenza sanitari; e i codici ad alta densità diffusi nel settore dell'elettronica

SE4500-HD: ottimizzato per codici a barre 1D/2D a densità molto alta e per i DPM diffusi negli ambienti di produzione

cui è necessario salvaguardare la privacy, ad esempio nel settore sanitario, mentre i responsabili hanno la possibilità di comunicare in modo semplice con tutti i partner con la pressione di un pulsante, senza l'uso di sistemi cercapersone che possono disturbare l'interessato o compromettere la soddisfazione del cliente. Le modalità di trasmissione ricevitore e vivavoce offrono ai lavoratori di scegliere la privacy o la praticità di impiego a mani libere per soddisfare qualsiasi esigenza di lavoro. Inoltre, l'utilizzo delle reti WLAN per la fornitura dei servizi vocali e dati assicura l'eliminazione dei problemi di copertura della rete mobile che possono compromettere la qualità delle comunicazioni vocali.

I VANTAGGI OFFERTI DA MOTOROLA: ASSISTENZA DI LIVELLO MONDIALE

Motorola, con il suo prestigioso canale di partner, fornisce la possibilità di accedere a un'ampia serie di eccellenti applicazioni predefinite e personalizzate, che riducono al minimo i tempi e i costi di implementazione. Per qualsiasi esigenza aziendale, disponiamo del servizio in grado di soddisfarla. Se si sta implementando la prima soluzione per la mobilità, forniamo assistenza in ogni fase, dalla pianificazione e valutazione alla progettazione e implementazione, al supporto e alla gestione nel tempo.

Nel caso in cui si stiano aggiungendo nuove applicazioni, possiamo fornire assistenza nel verificare se la LAN wireless esistente è in grado di gestire l'aumento del carico, oltre a identificare ogni altra vulnerabilità che necessiti di intervento per garantire un'implementazione senza problemi. Poiché anche i dispositivi più spiccatamente industriali richiedono un piano di assistenza, il servizio Service from the Start con copertura completa consentirà il funzionamento costante dei dispositivi con prestazioni massime. Questo eccezionale servizio di assistenza prevede la copertura completa che comprende l'usura dovuta al normale utilizzo e i danni accidentali a componenti interni o esterni; il tutto senza alcun costo aggiuntivo, riducendo significativamente le spese di riparazione impreviste.

Migliorare la forza lavoro interna per aumentare il numero di attività in un giorno con la serie MC55A0

Per ulteriori informazioni, visitare il sito Web www.motorola.com/mc55a0 o accedere alla nostra directory all'indirizzo www.motorola.com/enterprisemobility/contactus

CARATTERISTICHE (continua)

Fotocamera ad alta risoluzione

Aggiungete una fotocamera digitale a colori con flash e messa a fuoco automatica da 3,2 MP con flash controllabile da parte dell'utente per acquisire foto, video, documenti con caratteri più piccoli e codici a barre (per applicazioni di scansione intermittenti)

RILEVAMENTO DEL MOVIMENTO DI CLASSE ENTERPRISE

Motorola MAX Sensor: rilevamento e azione intelligenti in movimento

Consente la rotazione automatica dello schermo, adattandosi all'orientamento del dispositivo; il passaggio automatico in modalità Sleep quando non è in uso consente di prolungare l'autonomia della batteria; la modalità orizzontale migliora la visualizzazione di applicazioni che richiedono utilizzi prolungati; inoltre consente di utilizzare i dati del sensore in applicazioni personalizzate

ERGONOMIA AVANZATA

Design elegante avanzato per facilità d'uso e comfort dell'utente

Progettato appositamente per il funzionamento "con una sola mano": l'immissione dei dati è semplice, si adatta a mani di tutte le dimensioni e richiede poca fatica

Testo e grafica chiari con il display Motorola MAX

Il display touchscreen VGA a colori da 3,5 pollici PenTile® offre immagini nitide ad alta risoluzione ed è facile da visualizzare in qualsiasi condizione di luce, in interni o in esterni; l'aggiunta di un pixel bianco migliora il contrasto; la tecnologia a basso consumo offre il doppio della luminosità con un consumo energetico dimezzato rispetto ai normali display

Una famiglia di tastierini per offrire flessibilità globale nell'immissione di dati

Numerico, QWERTY, AZERTY, QWERTZ e NAV PIM supportano un'ampia gamma di applicazioni in tutto il mondo

PRESERVARE L'INVESTIMENTO DEGLI ACCESSORI ESISTENTI

Compatibilità con gli accessori MC55

Eeguire l'upgrade all'ultima tecnologia mobile preservando l'investimento degli accessori esistenti

SEMPLICE GESTIONE CENTRALIZZATA

Semplice gestione remota globale dei dispositivi e dei relativi accessori

La compatibilità con la piattaforma MSP (Mobility Services Platform) di Motorola consente una gestione centralizzata flessibile e completa di una vasta gamma di prodotti portatili e delle relative periferiche, ovunque nel mondo, da un'unica console

SUPPORTO END-TO-END

Incrementa l'uptime e riduce i costi di assistenza con un piano di assistenza all-inclusive

L'opzione "Service from the Start con copertura completa" copre la normale usura oltre ai danni a componenti interni ed esterni dovuti a rottura accidentale, sia per il dispositivo che per gli accessori selezionati

TABELLA DELLE SPECIFICHE

CARATTERISTICHE FISICHE

Dimensioni	Con batteria agli ioni di litio da 2.400 mAh ricaricabile: 5,78 pol C x 3,03 pol L x 1,06 pol P 147 mm C x 77 mm L x 27 mm P
Peso	315 g (con batteria agli ioni di litio da 2.400 mAh ricaricabile)
Display	VGA a colori da 3,5 pollici PenTile®, super bright 650+ NITS
Schermo tattile	Analogico al tatto con vetro resistente
Display con retroilluminazione	A LED
Batteria standard	Batteria intelligente ricaricabile da 2.400 mAh (3,7 V) agli ioni di litio
Batteria a lunga durata	Batteria intelligente ricaricabile da 3.600 mAh (3,7 V) agli ioni di litio
Batteria di backup	Batteria Ni-MH (ricaricabile) 18 mAh (2,4 V) (non accessibile all'utente)
Slot di espansione	Slot microSD (max. 32 GB)
Interfaccia di comunicazione	USB 1.1 host e client
Notifica	Segnali acustici e LED multicolore, Vibrazione
Opzioni per tastierino	Numerica, QWERTY, AZERTY, QWERTZ e NAV PIM
Audio	Altoparlante, microfono, ricevitore (per uso in modalità ricevitore) e auricolari Bluetooth per l'audio

DATI SULLE PRESTAZIONI

CPU	Processore Marvell™ PXA 320 @ a 806 MHz
Sistema operativo	Microsoft® Windows Mobile® 6.5 Classic
Memoria	256 MB RAM/1 GB Flash

AMBIENTE UTENTE

Temp. di funzionamento	Da -10 °C a 50 °C
Temp. di stoccaggio	Da -40 °C a 70 °C
Umidità	95% (senza condensa)
Specifiche di caduta	Cadute da un'altezza di 1,8 m per le specifiche MIL-STD 810G
Specifiche di rotolamento	1.000 rotolamenti da un'altezza di 0,5 m (2.000 cadute) per le specifiche di rotolamento IEC
Isolamento	IP64 sulla base delle specifiche IEC relative alla protezione
Orologio	Orologio in tempo reale integrato
Scarica elettrostatica (ESD)	15 KV Aria 8 KV Contatto

PRESTAZIONI DELLA BATTERIA

Profili utente	Minimo 8 ore con 600 scansioni e trasmissioni WLAN l'ora con il display acceso e la batteria con capacità standard
----------------	--

OPZIONI DI ACQUISIZIONE DEI DATI

Opzioni	Disponibilità di più configurazioni: scanner laser 1D SE960; imager 2D SE4500-SR; imager 2D SE4500-HD; imager 2D SE4500-DL; fotocamera a colori da 3,2 megapixel disponibile (solo opzionale)
---------	---

FOTOCAMERA A COLORI

Risoluzione	3,2 megapixel
Illuminazione	Flash controllabile dall'utente
Obiettivo	Messa a fuoco automatica

SCANNER LASER 1D (SE960)

Risoluzione ottica	0,005 pollici larghezza minima elemento
Rotazione	± 35° rispetto alla verticale
Angolazione verticale	± 65° rispetto alla normale
Angolazione laterale	± 40° rispetto alla normale
Immunità alla luce ambiente	Luce solare: 10.000 candele/107.640 lux Luce artificiale: 4.844 candele/4.844 lux
Velocità di scansione	104 (± 12) scansioni/sec (bidirezionale)
Angolo di scansione (normale)*	Ampio: (Predefinito) 47°; Medio: 35°; Ristretto: 10°

MOTORE IMAGER 2D (SE4500, SE4500-DL, SE4500-HD)

Risoluzione del sensore	752 (O) x 480 (V) pixel (scala dei grigi)
Rotazione	360°
Angolazione verticale	± 60° rispetto alla normale
Angolazione laterale	± 60° rispetto alla normale
Luce ambiente	Da oscurità completa a 9.000 candele/piede (96.900 lux)
Elemento di puntamento (VLD)	655 nm ± 10 nm
Elemento di illuminazione	625 nm ± 5 nm
Campo visivo	Orizzontale: 40°; verticale: 25°

Portata

Raggio SR	Vicino	Lontano
5 mil Codice 39:	53 mm	191 mm
100% UPC/EAN:	41 mm	394 mm
6,7 mil PDF417:	86 mm	180 mm

Raggio DL	Vicino	Lontano
5 mil Codice 39:	36 mm	185 mm
100% UPC/EAN:	41 mm	305 mm
5 mil PDF417:	71 mm	114 mm

Raggio HD	Vicino	Lontano
3 mil Codice 39:	41 mm	97 mm
4 mil PDF417:	46 mm	89 mm

COMUNICAZIONI VOCE/DATI TRAMITE LAN WIRELESS

Radio	IEEE® 802.11a/b/g tri-mode
Protezione	WPA2, WEP (40 o 128 bit), TKIP, TLS, TTLS (MS-CHAP), TTLS (MS-CHAP v2), TTLS (CHAP), TTLS-MD5, TTLS-PAP, PEAP-TLS, PEAP (MS-CHAP v2), AES, LEAP, certificato CCXv4; certificato FIPS 140-2
Antenna	Interna (primaria e diversity)
Velocità di trasmissione dati supportate	1, 2, 5, 6, 9, 11, 12, 18, 24, 36, 48 e 54 Mbps
Canali di funzionamento	Canale 8-165 (5.040-5.825 MHz) Canale 1-13 (2.412-2.472 MHz), Canale 14 (2.484 MHz) solo Giappone, i canali e le frequenze di funzionamento effettive dipendono dalle normative di regolamentazione e dagli organismi di certificazione

SPECIFICHE DEL PRODOTTO

SERIE MC55A0

Comunicazione vocale	Tecnologia VoIP integrata, certificazione Wi-Fi™, LAN wireless sequenza diretta IEEE 802.11a/b/g, Wi-Fi Multimedia™ (WMM), Motorola Voice Quality Manager (VQM)
----------------------	---

DATI PAN WIRELESS

Bluetooth	Classe II, v 2.1 Enhanced Data Rate (EDR); antenna integrata
-----------	--

PERIFERICHE E ACCESSORI*

Cavi di comunicazione e caricabatteria/basi di ricarica	Cavo per sola ricarica; cavo di ricarica per auto; cavo di sincronizzazione/caricamento USB; caricabatteria a 4 slot; base di ricarica Ethernet a 4 slot; base di sola ricarica a 4 slot; base USB a uno slot; supporto per veicoli con cavo di ricarica per auto; base montata su veicolo con funzionalità di ricarica
---	---

Accessori a connessione verticale	Lettore di carte magnetiche ad aggancio rapido (MRS), impugnatura a grilletto ad aggancio verticale
-----------------------------------	---

Altri accessori	Custodie rigide e morbide, auricolari Bluetooth
-----------------	---

* Visitare il sito Web www.motorola.com/mc55a0 per un elenco completo delle periferiche e degli accessori disponibili

ISTRUZIONI SULLA PULIZIA DEL DISPOSITIVO

Detergenti approvati e principi attivi:

Il 100% dei principi attivi presenti in qualsiasi detergente deve consistere in una combinazione di una o più delle seguenti sostanze: alcol isopropilico; ipoclorito di sodio/candeggina; perossido di idrogeno; sapone per piatti delicato

Sostanze dannose:

Le seguenti sostanze chimiche risultano dannose per le parti in plastica della serie MC55A0 e non devono entrare in contatto con il dispositivo: soluzioni di ammoniaca, composti di ammine o ammoniaci; acetone; chetone; idrocarburi aromatici e clorurati; soluzioni alcaline acquose o alcoliche; etanolamina; toluene; tricloroetilene; benzene; fenolo; TB-lysoform

Istruzioni sulla pulizia del dispositivo:

Non sottoporre il dispositivo serie MC55A0 a getti di liquido diretti. Inumidire un panno morbido oppure utilizzare salviette inumidite. Non avvolgere il dispositivo con il panno o la salvietta, ma strofinare delicatamente le superfici. Non lasciare residui di liquidi attorno alla cornice del display o in altri punti. Lasciar asciugare il dispositivo prima dell'utilizzo.

Note sulle pulizie:

Molti guanti in vinile contengono additivi allo ftalato che sono spesso non adatti per l'uso medico-sanitario e risultano dannosi per l'involucro del dispositivo serie MC55A0. I terminali portatili non devono essere maneggiati utilizzando guanti in vinile che contengono ftalati o lavare mani per rimuovere il residuo contaminante dei guanti prima dell'uso del dispositivo. Qualora vengano utilizzati prodotti contenenti una delle sostanze dannose sopra elencate, quali ad esempio disinfettanti per le mani che contengono etanolamina, occorre asciugare completamente le mani prima di manipolare il dispositivo serie MC55A0 per impedire il danneggiamento delle parti in plastica.

NORMATIVE

Sicurezza elettrica	Certificazione UL/cUL 60950-1, IEC/EN60950-1
Ambiente	Conformità a RoHS
WLAN e Bluetooth (PAN)	USA: FCC Parte 15.247, 15.407 Canada: RSS-210, RSS 310 UE: EN 300 328, EN 300 440-2, EN 301 893 Giappone: ARIB STD-T33, ARIB STD-T66, ARIB STD-T70 e T71 Australia: AS/NZS 4268
Esposizione RF	USA: FCC Parte 2, FCC OET Bollettino 65 Supplemento C Canada: RSS-102 UE: EN 50392 Australia: Standard radiocomunicazioni 2003
EMI/RFI	Nord America: FCC Parte 15, Classe B Canada: ICES 003 Classe B UE: EN55022 Classe B, EN 301 489-1, EN 301 489-17, EN 301 489-19, EN 60601-1-2
Sicurezza laser	IEC/Classe 2/FDA II in conformità con IEC60825-1/EN60825-1

GARANZIA

I dispositivi della serie MC55A0 sono garantiti in caso di difetti di fabbricazione e dei materiali per un periodo di 12 mesi dalla data di invio, a condizione che non vengano apportate modifiche e che i prodotti vengano utilizzati correttamente e in condizioni normali e appropriate.

SERVIZI CONSIGLIATI

Centri assistenza: assistenza di dispositivi gestiti; assistenza Service from the Start con copertura completa



MAX
Rugged



MAX
Secure



MAX
Sensor



MAX
Data Capture



MAX
MPA



Part number SS-MC55A0. Stampato negli USA 11/10. MOTOROLA, MOTO, MOTOROLA SOLUTIONS e il logo con la M stilizzata sono marchi o marchi registrati di Motorola Trademark Holdings, LLC e vengono utilizzati su licenza. Tutti gli altri marchi registrati sono proprietà dei rispettivi titolari. © 2010 Motorola, Inc. Tutti i diritti riservati.

