



Motorola Serie MC3100



CARATTERISTICHE

Motorola MAX Rugged: Fornisce un funzionamento affidabile, malgrado le cadute, gli urti o le esposizioni alla polvere e ai liquidi; soddisfa le specifiche MIL-STD e IEC esistenti per caduta, rotolamento e protezione

Mobility Platform Architecture (MPA) 2.0: Garantisce una piattaforma tecnologica innovativa e avanzata; consente di preservare gli investimenti nelle applicazioni esistenti grazie alla semplice e conveniente portabilità delle applicazioni da altri terminali portatili Motorola

Motorola MAX Secure: La certificazione FIPS 140-2 e il supporto degli algoritmi di crittografia e autenticazione più avanzati e delle reti VPN (Virtual Private Network) assicurano la conformità con le più rigide normative di protezione del settore, fornendo la protezione appropriata anche per i dati governativi più sensibili

Ottimizzazione dei processi aziendali grazie a una mobilità robusta ed economica

Basata sul successo del terminale portatile MC3000, la linea robusta MC3100 assicura mobilità all'interno dell'azienda continua e conveniente alle applicazioni che richiedono la tastiera, nei punti vendita e nei corridoi di un magazzino, nella banchina di carico o nei cantieri. Sfruttando la nuova piattaforma Mobility Platform Architecture 2.0 di Motorola, la serie MC3100 offre una potenza avanzata di elaborazione, funzionalità di acquisizione dati leader del settore e un'ergonomia superiore. Oltre alla potenza di elaborazione e alla memoria necessarie per supportare applicazioni avanzate, l'MC3100 offre inoltre le innovazioni più recenti nel campo della tecnologia mobile e della sicurezza. Un'etichetta RFID integrata rende automatico il tracciamento del prodotto, consentendo alle aziende di monitorare e identificare i dispositivi MC3100 senza nessun componente aggiuntivo. La tecnologia IST (Interactive Sensor Technology) di Motorola fornisce un accelerometro integrato per applicazioni all'avanguardia basate sul movimento, che consentono di risparmiare energia e molto altro. Le robuste funzionalità di protezione comprendono il certificato FIPS 140-2, che garantisce la protezione dei dati più sensibili. Grazie alla compatibilità con l'ecosistema esistente di accessori MC3000, le aziende possono eseguire l'upgrade alla

tecnologia più recente, preservando l'investimento negli accessori esistenti. Il risultato è un dispositivo robusto a un prezzo conveniente che aiuta i rivenditori, gli enti governativi ed i centri di distribuzione a ottimizzare e testare i processi aziendali, migliorando la produttività dei dipendenti e l'assistenza e soddisfazione dei clienti.

Motorola MAX Rugged — La nuova frontiera nell'industrial design di prodotti rugged



L'MC3100 è specificatamente progettato per gli ambienti più difficili all'interno dell'azienda. Le superiori specifiche di robustezza riducono significativamente i costi di riparazione e i tempi di fermo, garantendo un ritorno sull'investimento (ROI) e un costo totale di proprietà (TCO) eccellenti. Realizzato per gestire con facilità gli urti e le cadute di ogni giorno, l'MC3100 supera i più rigorosi test relativi alla struttura meccanica di Motorola per stress e resistenza. Il dispositivo è in grado di resistere a cadute multiple da 1,2 metri a qualsiasi temperatura di funzionamento prevista e continua a fornire prestazioni affidabili, anche dopo 500 rotolamenti consecutivi da 0,5 metri (1.000 cadute). Il grado di protezione IP54 garantisce un funzionamento affidabile in ambienti polverosi, oltre alla capacità di resistere a liquidi e a lavaggi intensi.

Sistema operativo Microsoft Windows Mobile 6.X o Windows CE 6.0:

Il sistema operativo che meglio soddisfa le esigenze aziendali: l'ambiente familiare di Windows Mobile offre agli strumenti aziendali standard e alle applicazioni LOB (line-of-business) un'ampia selezione di applicazioni pronte all'uso e un ambiente intuitivo per lo sviluppo delle applicazioni; la piattaforma aperta di Windows CE consente invece un rapido e facile sviluppo e portabilità delle applicazioni personalizzate

Motorola MAX Sensor:

La tecnologia IST (Interactive Sensor Technology) di classe enterprise è in grado di offrire applicazioni basate sul movimento, compreso l'orientamento dinamico dello schermo, la gestione dell'alimentazione e la registrazione delle cadute

Motorola MAX Data Capture:

Acquisizione dei dati necessari nel presente e nel futuro, grazie a una tecnologia avanzata di imaging e scansione leader del settore:

L'imbattibile tecnologia di scansione laser

Motorola:

Fornisce prestazioni eccellenti e l'acquisizione accurata di tutti i codici a barre 1D, compresi i codici a barre corrotti e di scarsa qualità; l'elemento ottico ai polimeri liquidi elimina l'attrito e l'usura per affidabilità e durata superiori

Tecnologia di imaging avanzata di Motorola:

Prestazioni eccellenti con codici a barre 1D e 2D: il sistema di puntamento e di illuminazione brevettato consente la lettura omnidirezionale dei codici a barre, aumentando la produttività grazie all'eliminazione della necessità di allineare i codici a barre e il terminale portatile

Compatibilità con le versioni precedenti degli accessori MC3000:

Possibilità di aggiornare l'MC3100 pur preservando gli investimenti negli accessori esistenti MC3000

Motorola MAX Data Capture — Funzionalità di acquisizione dati migliori nel mercato

101100



A prescindere dalla tipologia di dati che è necessario acquisire, è possibile fare affidamento su prestazioni di livello superiore. È possibile scegliere fra lo scanner laser 1D Symbol SE950 o l'imager 1D/2D Symbol SE4500. L'SE950 consente l'acquisizione rapida e accurata di tutte le simbologie 1D, compresi i codici a barre corrotti e di scarsa qualità tipici dei corridoi dei magazzini e dei punti vendita. Inoltre, l'elemento ottico brevettato ai polimeri liquidi elimina l'attrito e l'usura per una affidabilità e una durata superiori.

Se i dati aziendali sono molto variegati, l'imager SE4500 assicura l'acquisizione di codici a barre 1D e 2D, ma anche di DPM (Direct Part Mark), immagini fisse e documenti. Mentre gli imager tipici forniscono la flessibilità necessaria per l'acquisizione di codici a barre 1D e 2D al costo di una riduzione di prestazioni nella lettura dei codici a barre 1D, il rivoluzionario SE4500 ridefinisce la tecnologia di imaging, offrendo prestazioni di tipo laser su codici a barre 1D e prestazioni ugualmente straordinarie su codici a barre 2D.

Motorola MAX Secure — protezione per le applicazioni con dati sensibili



Il dispositivo MC3100 è dotato di funzionalità di protezione che forniscono la massima sicurezza alle comunicazioni LAN wireless. Il certificato FIPS 140-2 e il supporto degli algoritmi di crittografia e autenticazione più avanzati assicurano la protezione e l'integrità delle trasmissioni wireless, oltre a proteggere l'accesso alla rete cablata. Il risultato è la conformità con le più rigide normative di protezione del settore, soddisfacendo i requisiti per l'uso in applicazioni governative e di altro tipo con dati altamente sensibili.

Motorola MAX Sensor — applicazioni di rilevamento del movimento di classe enterprise



L'MC3100 offre una nuova potente funzionalità, ovvero la tecnologia IST (Interactive Sensor Technology) di Motorola, che fornisce supporto per un'ampia gamma di nuove applicazioni con rilevamento del movimento capaci di erogare valore reale per le aziende. Le funzionalità di gestione dell'alimentazione consentono al dispositivo di passare automaticamente alla modalità Sleep se non viene rilevato alcun movimento in un determinato periodo di tempo o se il display è rivolto verso il basso. Il display consente di attivare alternativamente una visualizzazione orizzontale e verticale, a seconda dell'orientamento del dispositivo. La capacità di rilevare e registrare le cadute incrementa la responsabilità dei lavoratori. Inoltre, l'architettura aperta consente alle aziende di accedere e integrare i dati dell'accelerometro in svariate tipologie di applicazioni personalizzate, così da poter sfruttare ancor di più il valore della tecnologia IST.

Etichetta RFID (UHF) integrata per il monitoraggio dei dispositivi

Un'altra caratteristica esclusiva dell'MC3100 è l'etichetta RFID (UHF) integrata, che consente alle aziende di sfruttare al meglio le implementazioni RFID esistenti o programmate. L'etichetta RFID integrata consente infatti alle aziende di monitorare automaticamente il movimento e la posizione dei terminali portatili. Il mantenimento di un inventario in tempo reale dei terminali portatili MC3100 non comporta alcuno sforzo aggiuntivo e i dispositivi riposti in un posto sbagliato possono essere individuati facilmente e velocemente.

Modelli flessibili per soddisfare un'ampia gamma di esigenze aziendali

Sono disponibili sei diversi modelli dell'MC3100, che consentono di combinare diversi modelli allo scopo di soddisfare le esigenze degli utenti e delle applicazioni aziendali. Innanzitutto, si consiglia di scegliere il fattore di forma che meglio risponde all'applicazione: straight-shooter, a pistola o a torretta. Il modello straight-shooter è ideale per applicazioni di scansione standard. Il modello a pistola fornisce un comfort costante per le attività di scansione prolungata. Il modello a torretta è in grado di offrire la flessibilità richiesta per regolare la posizione di scansione, migliorando il comfort dell'operatore. Tutti e tre i modelli offrono un'ampia gamma di sistemi operativi. Microsoft Windows Mobile 6.X Classic fornisce agli utenti un'interfaccia facile da utilizzare e intuitiva che riduce significativamente i tempi di formazione, mentre Windows CE 6.0 Pro è in grado di offrire un robusto ambiente di programmazione per supportare lo sviluppo di applicazioni personalizzate complesse.

Implementazione semplice e conveniente

La serie MC3100 standard del settore si integra facilmente all'ambiente di tecnologia esistente, compresa la LAN wireless (WLAN). Dal momento che l'MC3000 e l'MC3100, come pure molti altri terminali portatili Motorola, condividono una piattaforma di architettura comune, la portabilità delle applicazioni esistenti da altri terminali portatili Motorola all'MC3100 è rapida e semplice. Inoltre, il pluripremiato e consolidato canale di partner Motorola fornisce la possibilità di accedere a un'ampia serie di applicazioni LOB (Line of business) collaudate e particolarmente avanzate. Il risultato è una riduzione drastica dei tempi e dei costi di sviluppo delle applicazioni, che consente un'implementazione immediata e migliora il ritorno sull'investimento per le applicazioni esistenti, oltre a fornire un conveniente percorso per l'aggiornamento alle più recenti tecnologie di mobile computing con il minimo stravolgimento delle normali attività aziendali.

Scelta tra diverse tastiere per massima flessibilità delle applicazioni

Fungendo da interfaccia tra i lavoratori e le applicazioni aziendali, la tastiera ha un ruolo fondamentale per la produttività dei lavoratori mobili. Per ottenere la massima produttività dalla forza lavoro mobile, il tastierino deve massimizzare la semplicità per l'immissione dei dati. Il dispositivo MC3100 offre una gamma di tastierini progettati per soddisfare le esigenze di qualsiasi tipo di applicazione, incluse l'immissione di testo e l'immissione dati.

I vantaggi end-to-end offerti da Motorola — gestione centralizzata e suite completa di servizi di assistenza

Scegliendo il dispositivo MC3100 di Motorola, si potrà godere di tutti i vantaggi offerti da un partner di classe mondiale, nonché da soluzioni di gestione e da servizi diffusi a livello globale. La Mobility Suite di Motorola offre soluzioni di gestione complete che garantiscono un avanzato controllo centralizzato dei dispositivi MC3100 e di altri terminali portatili Motorola, con conseguente riduzione dei costi associati alla gestione dei dispositivi. Ad esempio, Mobility Services Platform (MSP) di Motorola permette l'allestimento, l'approvvigionamento, il monitoraggio e la risoluzione dei problemi di tutti i terminali portatili Motorola, indipendentemente da dove si trovino. La Mobility Suite di Motorola comprende inoltre una rete MVPN (Mobile Virtual Private Network) per comunicazioni sicure e un'ampia gamma di strumenti software e kit per sviluppatori. I client TE (Terminal Emulation) per l'emulazione terminale forniscono l'accesso alle applicazioni legacy (con licenza preinstallata sull'MC3100-G). Sono inoltre disponibili i Servizi avanzati di Motorola che offrono

assistenza in ogni fase dello sviluppo delle soluzioni per la mobilità, dalla pianificazione e verifica alla progettazione e implementazione del sistema. Una volta che la soluzione per la mobilità è stata implementata, i Servizi per i clienti garantiscono prestazioni massime e ininterrotte con i prodotti. Per il dispositivo MC3100, Motorola consiglia il programma "Service from the Start" con copertura completa. Questo eccezionale servizio completo fornisce assistenza tecnica e la protezione end-to-end per il dispositivo. Tale servizio prevede una copertura completa dall'usura dovuta al normale utilizzo e i danni accidentali a componenti interni o esterni e agli accessori forniti con l'MC3100, senza alcun costo aggiuntivo.

Per ulteriori informazioni sui vantaggi offerti dall'MC3100, visitare il sito Web www.motorola.com/MC3100 o accedere alla nostra directory dei contatti mondiali all'indirizzo www.motorola.com/enterprisemobility/contactus

Etichetta RFID (UHF) integrata:

Consente alle aziende di monitorare e individuare i dispositivi MC3100

Nuova e resistente presa audio:

Un connettore per l'auricolare stabile e ben saldo consente di eliminare le scariche statiche associate con il movimento del cavo delle cuffie cablate; assicura la qualità della voce e protegge la produttività nelle applicazioni eseguibili tramite comandi vocali

Tastierino IMD (Insert Mold Decorated) in policarbonato:

Migliora enormemente la durata del tastierino: nessun rischio di fuoriuscita di tasti; l'impressione dei caratteri e dei simboli del tastierino sotto uno strato in policarbonato assicura la protezione dall'usura

WLAN: radio tri-mode 802.11a/b/g; supporto Voice-over-WLAN completo:

Connettività dati/voce in ufficio e negli hotspot convenienti; facile integrazione a qualsiasi WLAN; certificazione CCX v4; supporta IPV6; supporta 802.11a per la diminuzione delle interferenze voce e dati

WPAN: Bluetooth® v2.1 con EDR:

Fornisce una connessione wireless a stampanti e molto altro; incremento del throughput (fino a 3 Mbps), protezione migliorata e profili aggiuntivi per la connettività estesa a più tipi di dispositivi

Opzioni tastierino — 28 tasti numerici; 38 tasti alfanumerici con Maiusc., 48 tasti alfanumerici:

Flessibilità per standardizzare l'offerta su un'unica famiglia di dispositivi, ma in grado di soddisfare le diverse esigenze degli utenti e delle applicazioni

Gestione completa e centralizzata dei dispositivi:

Compatibilità con la piattaforma MSP (Mobility Services Platform) e con la Mobility Suite di Motorola, fornisce una gestione centralizzata di livello superiore e remota di tutti i dispositivi in qualsiasi parte del mondo da un'unica console

Specifiche dell'MC3100

Caratteristiche fisiche

| | |
|---|---|
| Dimensioni: | <i>Imager o Laser Straight-Shooter:</i> 7,49 poll. L x 3,25 poll. Largh. x 1,77 poll. P/ 190,4 mm x 82,6 mm x 45,2 mm <i>Impugnatura:</i> 2,40 poll. Largh. x 1,44 poll. P/ 61,2 mm x 36,8 mm <i>Laser con torretta orientabile:</i> 8,55 poll. L x 3,25 poll. Largh. x 1,57 poll. P/ 217,12 mm x 82,6 mm x 39,9 mm <i>Impugnatura:</i> 2,40 poll. L x 1,14 poll. P/61,2 mm x 29 mm <i>Configurazioni a pistola:</i> 7,5 poll. L x 3,2 poll. Largh. x 6,5 poll. P/ 193 mm x 80,8 mm x 166 mm |
| Peso (compresa fascetta, stilo e batteria): | <i>Imager o Laser Straight-Shooter:</i> 14,95 oz./424 gm (con WLAN) <i>Laser con torretta orientabile:</i> 13,52 oz./384 gm (con WLAN) <i>Configurazioni a pistola:</i> 18,34 oz./520 gm |
| Display: | 3,0 poll. Display (TFT) a colori (320 x 320) con retroilluminazione |
| Schermo tattile: | Touch screen analogico resistente con vetro temprato chimicamente |
| Retroilluminazione: | A LED |
| Opzioni tastierino: | 28 tasti numerici, 38 tasti alfanumerici con Maiusc (tastierino numerico integrato simile a una calcolatrice), 48 tasti alfanumerici (tastierino numerico simile a una calcolatrice) |
| Slot di espansione: | Slot SD/MMC accessibile all'utente; approvato solo per espansione della memoria |
| Notifiche: | LED programmabili; notifiche audio |
| Dati sulle prestazioni | |
| CPU: | Marvell PXA320 a 624 MHz |
| Sistema operativo: | Microsoft Windows CE 6.0 Pro o Windows Mobile 6.X Classic |
| Memoria: | 128 MB di RAM/256 MB di memoria Flash 256 MB RAM/512 MB di memoria Flash (solo batch) 128 MB RAM/512 MB di memoria Flash 256 MB RAM/1 GB Flash (solo WLAN) |
| Alimentazione: | <i>Imager o Laser Straight-Shooter:</i> Batteria intelligente ricaricabile agli ioni di litio da 4800 mAh a 3,7 VCC |

| | |
|---|--|
| Alimentazione (continua): | <i>Laser con torretta orientabile:</i> Batteria intelligente ricaricabile agli ioni di litio da 2740 mAh a 3,7 VCC <i>Configurazioni a pistola:</i> Batteria intelligente ricaricabile agli ioni di litio da 4800 mAh a 3,7 VCC |
| Sviluppo di applicazioni: | Kit EMDK (Enterprise Mobility Developer Kit) di Motorola |
| Ambiente utente | |
| Specifiche di caduta: | Cadute ripetute su cemento da un'altezza di 1,2 m nell'intervallo di temperatura di funzionamento, cadute ripetute su cemento da un'altezza di 1,5 m a una temperatura ambiente di 23°C (73°F); soddisfa e supera le specifiche MIL-STD 810G |
| Specifiche di rotolamento: | 500 rotolamenti da 0,5 m (1000 cadute) alla temperatura ambiente secondo le specifiche di rotolamento IEC 68-2-32 |
| Temperatura di funzionamento: | Da -20 a 50 °C |
| Temp. di stoccaggio: | Da -40 C a 70 °C |
| Temperatura di ricarica della batteria: | Da 0 a 40 °C |
| Protezione: | IP54 Categoria 2; soddisfa le specifiche di protezione EN 60529 |
| Umidità: | 5 - 95% senza condensa |
| ESD (scarica elettrostatica): | +/-15 kVCC per scarica in aria, +/-8 kVCC per scariche dirette, +/-8 kVCC per scarica indiretta |
| Opzioni di acquisizione dati | |
| Scansione: | Symbol SE950 per codici a barre 1D; Imager Symbol SE4500-SR per codici a barre 1D/2D; Imager 2D Symbol SE4500-HD per codici a barre 1D/2D e DPM |
| Opzioni: | Tre modelli disponibili: Torretta MC31X0 con testa orientabile; MC31X0 Straight-Shooter; MC3190 a pistola |
| Scanner laser 1D (SE950) | |
| Range di lettura su un simbolo UPCA al 100% a 30 piede/candele: | Vicino: 1,75 poll./4,45 cm Lontano: 15,35 poll./39 cm |
| Risoluzione: | Larghezza minima dell'elemento di 4 mil |
| Rotazione: | ±35° rispetto alla verticale |
| Angolazione verticale: | ±65° rispetto alla posizione normale |
| Angolazione laterale: | ±50° rispetto alla posizione normale |

Continua sul retro

SCHEDA SPECIFICHE

Motorola Serie MC3100

| | |
|---|---|
| Immunità alla luce ambientale: | 10.000 candele/piede (107.640 lux) |
| Velocità di scansione: | 104 (+/- 12) scansioni/sec (bidirezionale) |
| Angolo di scansione: | 47° ± 3° predefinito; angolo ristretto configurabile: 35° ± 3° |
| Imager 2D (SE4500-SR) | |
| Range di lettura su un simbolo UPCA al 100% a 30 piedi/candele: | Vicino: 2,5 poll./6,35 cm Lontano: 14,2 poll./36,07 cm |
| Risoluzione del sensore: | 752 x 480 pixel |
| Campo visivo: | Orizzontale: 38°; Verticale: 25° |
| Angolazione laterale: | ±60° |
| Angolazione verticale: | ±60° |
| Tolleranza alla rotazione: | 360° |
| Immunità alla luce ambientale: | Da oscurità completa a 9.000 candele/piede (96.900 lux) |
| LED di puntamento (VLD): | Laser 655 ± 10 nm |
| Elemento di illuminazione (LED): | LED 625 ± 5 nm (2x) |
| Imager 2D (SE4500-HD) | |
| Range di lettura su un simbolo UPCA al 100% a 30 piedi/candele: | Vicino: 2,62 poll./6,65 cm Lontano: 6,1 poll./15,49 cm |
| Risoluzione del sensore: | 752 x 480 pixel |
| Campo visivo: | Orizzontale: 39°; Verticale: 25° |
| Angolazione laterale: | ±60° |
| Angolazione verticale: | ±60° |
| Tolleranza alla rotazione: | 360° |
| Immunità alla luce ambientale: | Da oscurità completa a 9.000 candele/ piede (96.900 lux) |
| LED di puntamento (VLD): | Laser 655 ± 10 nm |
| Elemento di illuminazione (LED): | LED 625 ± 5 nm (2x) |
| Tecnologia IST (Interactive Sensor Technology) di Motorola | |
| Sensore di movimento: | Accelerometro a 3 assi che consente applicazioni con rilevamento del movimento su orientamento dinamico dello schermo, gestione dell'alimentazione e rilevamento di cadute libere |
| Comunicazioni voce/dati tramite LAN wireless | |
| Radio: | Tri-mode IEEE® 802.11a/b/g |
| Protezione: | WPA2 (Personal o Enterprise); 802.1x; EAP-TLS; TTLS (CHAP, MS-CHAP, MS-CHAPv2, PAP o MD5); PEAP (TLS, MSCHAPv2, EAP-GTC); LEAP, EAP-FAST (TLS, MS-CHAPv2, EAP-GTC); certificazione CCXv4; supporto per IPv6; certificazione FIPS140-2 |
| Antenna: | Antenna interna con diversity |
| Velocità di trasmissione dati supportate: | 1, 2, 5,5, 6, 9, 11, 12, 18, 24, 36, 48 e 54 Mbps |
| Canali di funzionamento: | Canale 1-13 (2412-2472 MHz), Canale 14 (2484 MHz) solo Giappone; i canali e le frequenze di funzionamento effettive dipendono dalle normative di regolamentazione e dagli organismi di certificazione |
| Comunicazioni vocali: | Tecnologia VoIP integrata, certificazione Wi-Fi™, LAN wireless sequenza diretta IEEE 802.11a/b/g, Wi-Fi Multimedia™ (WMM), Motorola Voice Quality Manager (VQM) |

Comunicazioni vocali/dati PAN wireless

Bluetooth®: Classe II, v2.1 con Enhanced Data Rate (EDR); antenna integrata

Voce e audio

Audio: VoWLAN; connettore audio robusto; vivavoce di alta qualità; cuffie (cablate o Bluetooth); e modalità ricevitore e auricolare

Comunicazioni di rete

I/O: USB 1.1 host (piena velocità)/client o RS232

Periferiche e accessori*

Basi: Base di ricarica USB/RS232 a slot unico con vano per batteria di scorta; base di sola ricarica a quattro slot; base Ethernet a quattro slot

Caricabatteria: Caricabatteria a quattro slot; adattatore per caricabatteria universale

Stampanti: Supporta le stampanti approvate da Motorola

Altri accessori: Custodie, cavi di ricarica, lettore di carte magnetiche, modem, batterie di riserva e cavi audio

*Per un elenco completo di periferiche e accessori MC3100, visitare il sito Web www.motorola.com/mc3100

Normative

Sicurezza elettrica: Certificazioni UL60950-1, CSA C22.2 N. 60950-1, EN60950-1/IEC 60950-1

Specifiche ambientali: Conformità a RoHS

WLAN e Bluetooth: **USA:** FCC Parte 15.247, 15.407
Canada: RSS-210
UE: EN 300 328, EN 301 893
Giappone: ARIB STD-T33, T66, T70, T71
Australia: AS/NZS 4268

Esposizione RF: **USA:** FCC Parte 2, FCC OET Bollettino 65 Supplemento C
Canada: RSS-102
UE: EN 62311
Australia: Standard radiocomunicazioni 2003

Versioni radio EMI/RFI: **USA:** FCC Parte 15
Canada: RSS210 Classe B
UE: EN 301 489-1, 489-17

Versioni batch EMI/RFI: **USA:** FCC Parte 15
Canada: ICES 003 Classe B
UE: EN55022 Classe B EN55024
Giappone: CISPR 22, Classe B
Australia: AS3548

Sicurezza laser: IEC Class2/FDA Classe II in conformità con IEC60825-1/EN60825-1

Per Paesi diversi da Stati Uniti, Canada, Paesi SEE, Giappone o Australia, rivolgersi al rappresentante locale Motorola.

Garanzia

Il dispositivo MC3100 è garantito 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 il prodotto venga utilizzato correttamente e in condizioni normali e appropriate.

Servizi consigliati

Servizi per i clienti: "Service from the Start" con copertura completa

L'MC3100 è un vero e proprio prodotto globale supportato in tutti i Paesi industrializzati. Visitare il sito Web www.motorola.com/mc3100 per un elenco completo di tutti i Paesi in cui è supportato.



MOTOROLA

motorola.com

Part number SS-MC3100. Stampato negli Stati Uniti 06/10. MOTOROLA e il logo della M stilizzata sono marchi registrati presso lo US Patent and Trademark Office. Tutti gli altri nomi di prodotti o servizi sono di proprietà dei rispettivi titolari. © 2010 Motorola, Inc. Tutti i diritti riservati. Per informazioni sulla disponibilità di sistemi, prodotti e servizi e per altre informazioni specifiche per il proprio Paese, rivolgersi alle filiali o ai Business Partner Motorola locali. Le specifiche sono soggette a modifiche senza preavviso.