



Miglioramento delle comunicazioni tra il personale di magazzino grazie a dispositivi mobili di ultima generazione

STRUMENTI ADEGUATI PER LE COMUNICAZIONI DATI E VOCE SONO LA COLONNA PORTANTE DI UN MAGAZZINO EFFICIENTE E COLLABORATIVO

I magazzini sono grandi, rumorosi e talvolta disorganizzati. È importante sviluppare una strategia per le comunicazioni tra il personale che sia ottimale e in grado di adattarsi all'ambiente caotico del magazzino, quale componente essenziale delle attività quotidiane. Con gli strumenti giusti a disposizione, potete semplificare le comunicazioni e incrementare la produttività, per gestire il magazzino in maniera più efficiente.

Computer palmari e indossabili con connettività Wi-Fi, cellulare e Bluetooth® mantengono i vostri team sempre collegati a diverse piattaforme, in grado di supportare comunicazioni istantanee push-to-talk (PTT), chiamate e messaggi sia privati che di gruppo, per mantenere monitorate le informazioni sui prodotti in tempo reale. Queste comunicazioni in tempo reale e sempre attive hanno un impatto straordinario non solo sulla produttività, ma anche sulla soddisfazione dei dipendenti.

Il vostro magazzino funziona al meglio?

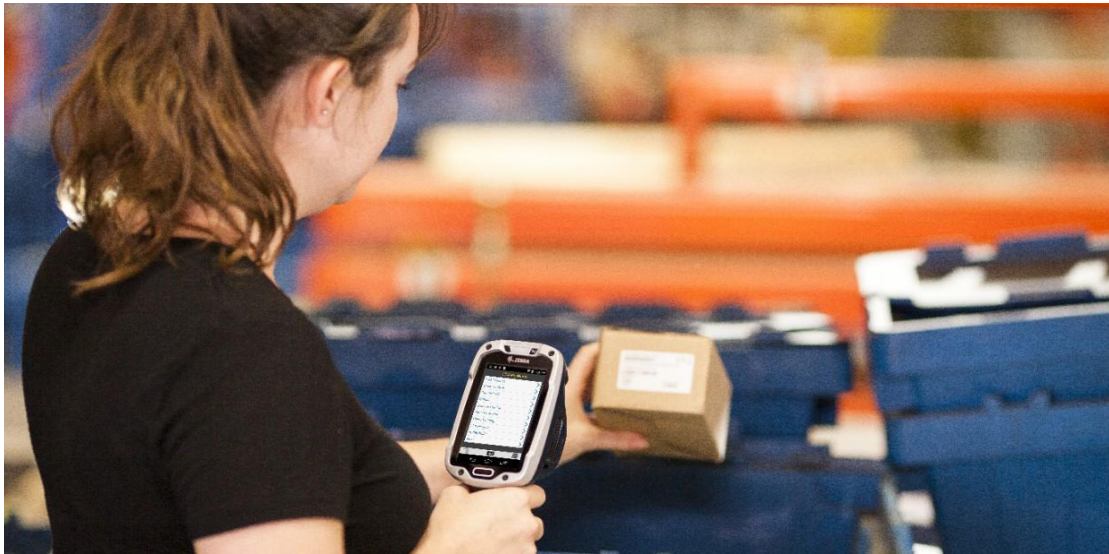
Un personale sempre connesso è più flessibile e pronto ad adattarsi alle richieste della clientela, contribuisce a semplificare e automatizzare i processi aziendali, migliora la soddisfazione dei clienti e la gestione dei rischi. Grazie all'accesso a servizi push-to-talk, i dipendenti possono comunicare istantaneamente con i colleghi e con la direzione attraverso diverse reti e dispositivi, ovunque si trovino. Inoltre, una soluzione basata sul

cloud può incrementare la produttività e ridurre i tempi dei cicli operativi, sfruttando reti Wi-Fi o cellulari sicure per chiamate individuali o di gruppo con la semplice pressione di un pulsante.

Produttività in cifre

I computer mobili sono disponibili nelle dimensioni e nei formati più disparati, per adattarsi alle esigenze specifiche dell'ambiente di lavoro. Nei magazzini dovrebbero essere impiegati dispositivi in grado di soddisfare i requisiti specifici di questo settore, come il computer mobile touch TC8000, appositamente pensato per la massima efficienza del magazzino. Grazie al suo profilo sottile, alla compatibilità con il sistema operativo Android™, alla tastiera virtuale e a una batteria facilmente sostituibile, la produttività complessiva del vostro team aumenterà del 14%. Ecco alcune delle sue esclusive caratteristiche:

- **Design ergonomico** – Sviluppato per essere più leggero del 33% rispetto agli scanner tradizionali, per ridurre l'affaticamento muscolare.
- **Tastiera virtuale** – Un display intuitivo all-touch TE (Terminal Emulation) di grandi dimensioni offre al personale una visione chiara delle attività e la possibilità di digitare più velocemente del 40% e con il 60% di errori in meno.



Il computer mobile touch palmare TC8000 con connettività Wi-Fi e compatibile con Android è in grado di garantire un incremento della produttività generale del 14%.

- **Mobility DNA** – La nostra suite di applicazioni, il sistema operativo Android, gli strumenti di sviluppo e le utilità amministrative permettono di comunicare senza difficoltà con tutti gli altri dispositivi Zebra, stampanti incluse.
- **Connessione istantanea** – Workforce Connect PTT Pro e TekSpeech® Pro consentono al personale di comunicare in modo efficace in qualsiasi tipo di ambiente.
- **Risparmio di tempo** – Caratteristiche quali la scansione di prossimità a mani libere, il display all-touch TE che elimina la necessità di inclinare il dispositivo per verificare ogni scansione, la batteria con un'autonomia di tre turni lavorativi e la possibilità di sostituire la batteria senza interrompere la connessione Wi-Fi consentono di incrementare la produttività riducendo i tempi morti.

Connessi ovunque e sempre

Sia che lavori in azienda o fuori sul campo, il vostro personale ha bisogno di rimanere sempre connesso con colleghi, supervisor e clienti utilizzando la connettività Wi-Fi, cellulare, Android OS e Bluetooth dei più recenti dispositivi mobili. Lo staff dovrebbe essere provvisto di computer mobili con funzionalità GPS per un accesso semplificato ad applicazioni basate sulla localizzazione, sia in magazzino che in luoghi dove il segnale è debole, mediante la tecnologia Bluetooth ad alta efficienza energetica per i servizi di localizzazione. Per una produttività ottimale, i dispositivi mobili devono essere in grado di acquisire dati in tempo reale da codici a barre, foto, video, firme e tag RFID.

Accesso completo alle applicazioni tramite una piattaforma di gestione basata sul cloud

Le applicazioni Asset Visibility Platform e OVS (Operational Visibility Service), semplici da usare e basate sul cloud, possono garantire una riduzione dei costi, una semplificazione delle attività di gestione e sensibili risparmi di tempo. Grazie ai display touch virtuali, il team IT può personalizzare i dashboard delle applicazioni per configurare, monitorare, aggiornare e risolvere i problemi dei computer mobili da un'unica posizione. Grazie a strumenti di controllo delle risorse a livello di dispositivo è possibile acquisire dati in tempo reale e fornire segnalazioni sulle attività delle utilità per tutti i dispositivi, in base alla sede o al modello. I responsabili possono anche impedire agli utenti di scaricare app, file e giochi dall'esterno o disattivare slot per schede di memoria esterne al fine di prevenire il furto di dati.

Tutta la sicurezza, il supporto e la resistenza di cui avete bisogno

Ambienti di lavoro diversificati richiedono tecnologie differenti e in grado di adattarsi al contesto di lavoro. Il vostro staff potrebbe aver bisogno di un computer palmare leggero e da mettere in tasca, oppure di un tablet robusto con un grande display per una perfetta visibilità. Per incrementare la produttività, è necessario che i dispositivi garantiscano tempi di attività prolungati e cicli di vita di classe enterprise, a costi di esercizio contenuti.

Una batteria dall'autonomia prolungata e dalla massima operatività è fondamentale per garantire comunicazioni ottimali tra i vari team. Se le tecnologie precedenti non erano in grado di rispondere a queste esigenze, oggi gli operatori possono monitorare i segnali vitali di tutti i dispositivi aziendali e ricevere avvisi automatici da software per la gestione delle batterie in grado di determinare quando le batterie devono essere sostituite.

SINTESI DELL'APPLICAZIONE

COMUNICAZIONI TRA IL PERSONALE NEL MAGAZZINO



La suite di sicurezza per la mobilità di Zebra aiuta a proteggere la riservatezza dei vostri dati.

Le reti MVPN (Mobile Virtual Private Network) garantiscono sicurezza di livello governativo per tutte le comunicazioni via rete cellulare e Wi-Fi, senza compromettere le prestazioni wireless. I dati vengono trasmessi in tutta sicurezza da un dispositivo mobile all'altro utilizzando:

- Firewall
- Protezione anti-intrusione
- Autenticazione forzata
- Crittografia dei dati

I dispositivi devono inoltre essere supportati da servizi di assistenza in grado di intervenire rapidamente per garantire la massima operatività e una protezione ininterrotta dell'investimento. La copertura di tali servizi dovrebbe includere:

- Normale usura
- Danni a componenti interni ed esterni dovuti a rotture accidentali

**CREATE UN AMBIENTE DI MAGAZZINO PIÙ EFFICIENTE E COLLABORATIVO
CON GLI STRUMENTI VOCE E DATA APPROPRIATI DI ZEBRA.
VISITATE WWW.ZEBRA.COM/WAREHOUSE-COMMUNICATIONS**



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

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

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

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