

# Getac

Rugged Mobile Computing Solutions

## DESIGN RESISTENTE PER IL SETTORE DELLE COSTRUZIONI



**SOLUZIONI POTENTI E AFFIDABILI PER I PROFESSIONISTI NELL'AMBITO DELLE COSTRUZIONI**



# SFIDE IN CANTIERE

Il settore delle costruzioni si occupa dello sviluppo delle infrastrutture, dell'housing e degli spazi commerciali e deve soddisfare le crescenti esigenze globali di urbanizzazione, crescita economica e sostenibilità. Con il progresso della tecnologia, il settore dell'edilizia sta vivendo una profonda fase di trasformazione digitale, che presenta sfide informatiche significative.



## Coordinamento e gestione del progetto

Una costante comunicazione è fondamentale per i professionisti dell'edilizia per assicurare il coordinamento del progetto, la sicurezza, l'efficienza e la soddisfazione del cliente, riducendo gli errori e favorendo la collaborazione. Una comunicazione chiara e in tempo reale all'interno della supply chain è essenziale per contribuire a mitigare problemi come ritardi, carenze e problemi di qualità.



## Durata e affidabilità

I sistemi IT portatili sono fondamentali per i professionisti nelle costruzioni per garantire l'accesso ininterrotto ai dati critici del progetto, alle applicazioni industriali e agli strumenti di comunicazione. I tempi di inattività dei dispositivi possono causare ritardi, aumento dei costi e potenziali interruzioni del progetto. Sistemi IT affidabili e robusti sono essenziali per l'efficienza e la redditività.



## Portabilità e facilità d'uso

L'hardware mobile deve essere portatile e veloce da configurare, consentendo così ai project manager e ai supervisori di accedere in modo immediato a dati e pianificazioni, implementare pratiche "just-in time" e gestire in modo efficace i progetti dall'interno di un cantiere. Per favorire l'adozione della tecnologia, le sfide IT on site, includono il lavoro a mani libere, il mantenimento della sicurezza dei dati e la fornitura di interfacce user-friendly.



## Governance delle informazioni/Normative

I governi e le autorità di regolamentazione stanno introducendo requisiti e incentivi, che incoraggiano l'adozione della tecnologia in edilizia. Ad esempio, il "Building Information Modeling" (BIM,) sta diventando obbligatorio per i progetti di infrastrutture pubbliche in molte aree geografiche. Il rispetto delle normative e agli standard di settore, stanno guidando l'adozione di strumenti e processi digitali. L'integrazione di nuove tecnologie con i sistemi e i processi esistenti può essere molto sfidante.

Getac è in grado di fornire adeguate soluzioni di hardware, che consentono ai professionisti nel settore delle costruzioni di gestire efficacemente progetti con scadenze delicate in condizioni imprevedibili.

# LE NOSTRE SOLUZIONI COMPLETE NEL SETTORE DELLE COSTRUZIONI



## SERVIZIO DI ASSISTENZA

La garanzia triennale standard Bumper-to-Bumper copre i danni accidentali su tutta la gamma di dispositivi fully rugged, inoltre è possibile mantenere i dispositivi funzionanti al massimo delle prestazioni, grazie al programma Getac Self-Maintainer



## DISPOSITIVO RUGGED DI GETAC

Progettato per rimanere operativo anche in condizioni meteorologiche difficili e resistere a urti e cadute fino a 180 cm, permette ai responsabili del cantiere di prendere decisioni critiche in modo informato.



## SOFTWARE DI GETAC

Le nostre soluzioni software supportano il dispiego rapido dei dispositivi, riducono il loro tempo di inattività, migliorano la sicurezza degli operatori e aumentano la produttività.



## TASTIERE

La tastiera rugged di Getac è progettata con tasti full size, retroilluminazione a LED con cinque livelli di luminosità e una straordinaria risposta dei tasti, per chi ha la necessità di gestire un input di dati continuo sul campo.



## LETTORE DI CODICI A BARRE

Getac offre opzioni di lettori di codici a barre integrati sui propri dispositivi rugged, per soddisfare le singole necessità.



## CRADLE E DOCKING STATION

Cradle e docking station specifiche per tenere il dispositivo sicuro senza impedire l'accesso alle porte, mentre le docking station replicano ed espandono le porte del dispositivo per un accesso facile e sicuro. Le funzioni di aggancio e sgancio con una sola mano consentono un uso quotidiano semplice ed efficiente.



## OPZIONI DI RICARICA

Alimentatori e caricabatteria progettati specificamente per i dispositivi Getac, unitamente a batterie estese o hot-swap, permettono di continuare a lavorare per un intero turno.



## OPZIONI DI MONTAGGIO

Ovunque sia necessario mettere in sicurezza il dispositivo, offriamo una gamma superiore di soluzioni di montaggio chiavi in mano, configurabili per qualsiasi veicolo o spazio di lavoro.



## SOFTWARE DI TERZE PARTI

Sicurezza dei dispositivi e dei dati, comunicazioni sicure e senza interruzioni, digitalizzazione dei processi e gestione del rumore in cantiere.



## SOLUZIONI PER LA PORTABILITA'

Progettati per migliorare la mobilità e per l'uso a mani libere, offriamo un'ampia gamma di accessori tra cui cinghie a mano in gomma, cinghie a spalla, soluzioni per gli schermi con funzione di cavalletto e compatibilità dell'imbragatura dell'utente a 4 punti.



# DESIGN RESISTENTE PER IL SETTORE DELLE COSTRUZIONI

Getac offre un'ampia gamma di soluzioni rugged di mobile computing, progettate per resistere negli ambienti operativi difficili, nei quali devono lavorare i professionisti del settore edile.

S410 - 14" display - Windows OS

V110 - 11.6" display - Windows OS

F110 - 11.6" display - Windows OS

UX10 - 10.1" display - Windows OS

T800 - 8" display - Windows OS

ZX10 - 10.1" display - Android OS

ZX80 - 8" display - Android OS

Teniamo molto a garantire l'operatività dei professionisti in campo in ogni settore che supportiamo. Per i professionisti dell'edilizia, la precisione, l'efficienza e l'innovazione sono gli elementi chiave del successo.

Sia che si tratti di tracciare le consegne di materiale, modificare piani e disegni di progetto o monitorare le norme di sicurezza nel cantiere, Getac offre una gamma completa di dispositivi rugged utili in caso di vincoli di tempo e di budget.

## Getac

Rugged Mobile Computing Solutions

# RIVOLUZIONE NELLA PROTEZIONE DELL'UDITO PER LUOGHI DI LAVORO PIÙ SICURI

**"...L'ipoacusia da rumore (NIHL) è la malattia professionale più comune in Europa..."**

Agenzia europea per la sicurezza e la salute sul lavoro

**"...in tutti i settori, l'ipoacusia industriale rimane la malattia professionale con il maggior numero di richieste di risarcimento civile, pari a circa il 75% di tutte le richieste di risarcimento per malattie professionali..."**

Health and Safety Executive

**"...Le indagini accademiche suggeriscono che un lavoratore edile su quattro esposto al rumore ha un danno materiale all'udito e il sette per cento di tutti i lavoratori edili soffre di acufene..."**

Dr. David Greenberg, fondatore e direttore di Eave

Con le classiche protezioni acustiche, il suono viene bloccato indiscriminatamente e le orecchie sono di fatto "bendate" per ogni suono. Questo mette i lavoratori edili a rischio di gravi lesioni a causa della mancanza di consapevolezza della situazione. Quando le previsioni del rumore in cantiere si basano su congetture, gli operatori sono esposti a livelli di rumore sconosciuti mentre indossano protezioni acustiche passive convenzionali. Secondo l'Health and Safety Executive, in queste circostanze, tali protezioni possono rivelarsi inadeguate.

Le protezioni acustiche intelligenti di Eave sono dotate di monitoraggio acustico integrato, che blocca i rumori dannosi e promuove quelli utili. Raccogliendo dati sul rumore in cantiere, Eave può calcolare i livelli di esposizione dei singoli lavoratori e garantire che non superino i limiti giornalieri. Oltre alla protezione dai rumori forti, gli utenti beneficiano anche di un udito più naturale, di una riduzione del fastidio indotto dal rumore, di una migliore comunicazione vocale e del rilevamento dei segnali di avvertimento.



**Costruire il futuro della sicurezza acustica**

Eave e Getac lavorano insieme per trasformare le modalità di protezione acustica del tuo personale e migliorare la produttività. Questa soluzione integra una protezione dell'udito all'avanguardia con la tecnologia rugged più avanzata.

# LE SOLUZIONI SOFTWARE DI GETAC PER AUMENTARE LA PRODUTTIVITÀ E L'EFFICIENZA OPERATIVA

## Getac deployXpress - Configurazione Android su larga scala



Il deploy di un dispositivo Android alla volta, non è pratico e gli errori possono causare molte preoccupazioni. Getac deployXpress è una soluzione basata su cloud per il dispiego, configurazione e provisioning, che offre scalabilità, precisione e vantaggi wireless per i titolari dei dispositivi Android di Getac. Riduce il rischio di onerose violazioni della sicurezza e tempi di inattività dei dispositivi causati da errori di configurazione e aggiornamenti del firmware.

### POTENZIARE LA TUA SOLUZIONE EMM

CON



#### Getac OEMConfig

Il compagno perfetto per la gestione dei dispositivi Android Getac

\*Gratuito



### REGISTRAZIONE EMM VELOCE E SICURA

CON



#### Getac enrollXpress

Il miglior compagno per la registrazione EMM dei dispositivi Android Getac

\*Gratuito



### RIDURRE IL RISCHIO DI DOWNTIME DEI DISPOSITIVI

CON



#### Getac Device Monitoring System (GDMS)

Conoscere i dati vitali dei dispositivi Windows e Android



### SCANSIONE DI CODICI A BARRE SEMPLICE E CONVENIENTE

CON



#### KeyWedge – Barcode Reading Software di Getac

Scansione one-touch per i tuoi dispositivi rugged



### GPS MULTIPLO, SU UN UNICO DISPOSITIVO

CON



#### Getac Virtual-GPS Utility (VGPS)

Un GPS, più applicazioni



### RIDUCI LA DISTRAZIONE DEL CONDUCENTE IN MOVIMENTO

CON



#### Getac Driving Safety Utility

Sicurezza degli operatori sui muletti e sui veicoli commerciali



# GETAC SELECT

Grazie al nostro network di partner di valore, forniamo soluzioni integrate che includono cradle, docking station, kit di montaggio, soluzioni di trasporto, ricariche dei dispositivi, periferiche, software di sicurezza e connettività, oltre ad un'ulteriore serie di accessori per mettere a punto una soluzione totale.

**ABSOLUTE**

Sicurezza dei dati e dei dispositivi /  
Soluzioni di Comunicazione

**HAVIS**

Soluzioni Docking e di  
montaggio

**38W**  
Cases of Success

Soluzioni per la mobilità

**InfoCase**  
a GAMBER JOHNSON company

Soluzioni per la mobilità

**EAVE**

Soluzioni per la mobilità

**LIND**

Ricarica

**GAMBER  
JOHNSON**

Soluzioni Docking e di montaggio

**RAM  
MOUNTS**

Soluzioni di montaggio

**TABLET  
GEAR**

Soluzioni per la mobilità



# COPERTURA DELLA GARANZIA TOTALE DI GETAC (BUMPER-TO-BUMPER)

La nostra garanzia sui dispositivi fully rugged include i danni accidentali senza costi aggiuntivi, assicurando un migliore TCO (total cost of ownership).

**BUMPER  
— TO —  
BUMPER**

**3 ANNI BUMPER-TO-BUMPER**

ZX80 • T800 • ZX10 • UX10 • F110 • V110

## GARANZIA RUGGED: S410

Collect & Return offre un servizio senza problemi e rispettoso dell'ambiente, per i dispositivi Getac che si guastano in garanzia.

Visita il nostro sito web, contatta il product solution team EMEA o il referente Getac per ulteriori dettagli sulla nostra gamma di soluzioni per il settore delle costruzioni.

**Getac**

Rugged Mobile Computing Solutions



[www.getac.com](http://www.getac.com)

Copyright © 2024 Getac Technology Corporation e/o affiliate. Tutti i diritti riservati. Le informazioni fornite sono solo di riferimento, sono disponibili ulteriori caratteristiche soggette a quotazione su richiesta.