

## **JLT Mobile Computers consolida la sua posizione di leader nelle prestazioni dei terminali rugged, con l'evoluzione della serie VERSO™**

*Con un incremento delle prestazioni fino al 70% l'Azienda consente la realizzazione di applicazioni avanzate, con analisi video e animazioni grafiche in tempo reale, in settori quali industria estrattiva, petrolchimico e agricoltura.*

**Växjö, Svezia, 11 Dicembre 2019** \* \* \* **JLT Mobile Computers**, produttore e fornitore leader di terminali veicolari affidabili per gli ambienti di lavoro più esigenti, annuncia il lancio dei nuovi modelli aggiornati di terminali della serie VERSO™. I clienti che hanno esigenza di avere performance elevate in termini di prestazioni o di calcolo, hanno ora a disposizione processori avanzati come Intel® Core™ i3 o Core™ i7, con architettura CPU Kaby Lake di settima generazione.

Con l'evoluzione della serie VERSO JLT consolida la sua leadership, offrendo i terminali veicolari rugged più potenti del settore. I modelli VERSO con nuovo processore Kaby Lake Core i7 forniscono prestazioni superiori del 30-70% rispetto alla precedente generazione VERSO, e rispetto a qualsiasi concorrente diretto. Progettata sin dall'origine per unire prestazioni ai vertici del settore con i più alti livelli di qualità e robustezza, la nuova serie VERSO alza ulteriormente l'asticella delle prestazioni dei terminali veicolari.



*Immagine disponibile: [info@prismapr.com](mailto:info@prismapr.com)*

Gli utenti che necessitano di massime prestazioni potranno contare su un incremento delle performance della CPU del 50% e del processore grafico del 30-70%, grazie all'opzione Intel Core i7. Inoltre la configurazione standard con 8GB RAM DDR4, veloce ed efficiente, può essere espansa ulteriormente a 16GB o 32GB totali, per supportare l'elaborazione in tempo reale di grandi quantità di dati. Grazie a questo notevole potenziamento delle prestazioni, gli utenti possono eseguire applicazioni thick-client avanzate, come analisi video in tempo reale o animazioni grafiche ad alta risoluzione, oltre a creare nuove interfacce utente evolute per aumentare la produttività complessiva degli operatori.

Anche gli utenti che necessitano di prestazioni più ridotte potranno beneficiare ugualmente degli aggiornamenti ai processori e alla tecnologia dei terminali. Con l'opzione Intel Core i3, infatti, gli utenti avranno prestazioni analoghe o superiori rispetto ai precedenti modelli VERSO di fascia alta, con ulteriori vantaggi di riduzione dei consumi e dei costi. Ciò è possibile grazie alla tecnologia più avanzata della generazione di processori Intel Kaby Lake, che offre prestazioni per Watt molto più elevate rispetto alle versioni attuali.

Con la nuova serie VERSO ad alte prestazioni, JLT si rivolge ai clienti che utilizzano normalmente applicazioni thick-client, con esigenze elevate di potenza di calcolo e la necessità di operare in modo efficiente anche in ambienti ostili. Le aziende destinatarie dell'offerta operano principalmente in settori quali industria estrattiva, petrolchimico, piattaforme offshore, agricoltura, GIS e difesa.

I terminali della serie VERSO sono disponibili sul mercato con display LED da 10", 12" e 15", e sono progettati per operare anche negli ambienti più gravosi. Offrono tenuta stagna alla polvere e alta resistenza ai liquidi, possono essere utilizzati a temperature estreme - sia massime che minime - e sono in grado di fronteggiare eventuali interruzioni di alimentazione evitando lo spegnimento dell'unità, grazie alla batteria a tampone interna. I clienti hanno possibilità di scegliere tra un processore Intel Core i3-7100U o il modello più avanzato Core i7-7600U con Turbo Boost. Entrambi i processori sono modelli dual-core/quad-thread ottimizzati per Windows 10 LTSC e con supporto Trusted Platform Module (TPM) 2.0. I terminali sono inoltre dotati di connettività integrata WLAN 802.11ac a doppia banda, opzioni 4G LTE WWAN e GPS/GLONASS e comunicazione Bluetooth 4.2 per garantire una connettività affidabile e la copertura di vaste aree .

“JLT è impegnata nel potenziare l'attività dei propri clienti, offrendo comunicazioni fluide ed efficienti anche negli ambienti più remoti e ostili,” ha dichiarato Per Holmberg, CEO di JLT Mobile Computers. “Per questo motivo abbiamo sviluppato i terminali veicolari rugged con i più alti livelli di prestazioni ed affidabilità al mondo. La nuova serie VERSO offre performance idonee a gestire applicazioni estremamente avanzate nei settori minerario, energetico, agricolo e similari.”

I modelli [VERSO 15](#) e [VERSO 12](#) sono già disponibili sul mercato. Il modello [VERSO+ 10](#), il terminale rugged da 10 pollici più compatto del settore, verrà commercializzato nel primo trimestre del 2020, con la stessa possibilità di scelta dei processori.

Come tutti i prodotti di JLT, è possibile ordinare i terminali della serie VERSO unitamente ai contratti di assistenza JLT:Care che offrono ai clienti livelli di servizio garantiti a costi predefiniti, per periodi fino a cinque anni.

Per maggiori informazioni su JLT Mobile Computers, i suoi prodotti e le sue soluzioni, visita [www.jltmobile.com](http://www.jltmobile.com).

#### **Richieste Informazioni:**

##### **JLT Mobile Computers (EMEA) JLT Mobile Computers (USA)**

Per Holmberg, CEO

Tel.: +46-470-53 00 53

[per.holmberg@jltmobile.com](mailto:per.holmberg@jltmobile.com)

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

Eric Miller, CEO JLT US

Tel.: +1 480-705-4200 x215

[eric.miller@jltmobile.com](mailto:eric.miller@jltmobile.com)

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

#### **Contatto Stampa:**

##### **PRismaPR**

Monika Cunnington

Tel.: +44-20-8133 6148

[monika@prismaPR.com](mailto:monika@prismaPR.com)

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

#### **Su JLT Mobile Computers**

JLT Mobile Computers è un produttore leader di terminali veicolari rugged, destinati ad ambienti di lavoro esigenti. Questi terminali veicolari sono sviluppati e prodotti in Svezia per un utilizzo professionale, e sono caratterizzati da alta affidabilità anche negli ambienti di lavoro più esigenti, ovvero tutti quegli ambienti che presentano umidità, polvere, vibrazioni, campi elettromagnetici o temperature estreme – affidabilità necessaria per l'utilizzo in settori quali il trasporto, immagazzinamento/logistica, forestale, minerario, automazione, militare e di soccorso veicoli. JLT opera a livello mondiale, con uffici in Svezia e negli Stati Uniti, ed è integrata da una rete di partner commerciali che forniscono soluzioni complete e supporto locale. JLT, dalla data della sua fondazione, ha consegnato oltre 100.000 terminali: il fatturato della società nel 2018 è stato di 130 milioni di corone svedesi. La sede a Växjö, in Svezia, ospita i reparti di sviluppo, servizio e amministrazione. L'azienda è stata fondata nel 1994 e, dal 2002, è quotata in borsa al Nasdaq First North Growth Market con il simbolo di JLT; Eminova Fondkommission AB è Consulente Certificato. Per ulteriori informazioni visitate il sito [www.jltmobile.com](http://www.jltmobile.com). È inoltre possibile seguire, e comunicare con JLT tramite [LinkedIn](#) e [Twitter](#).