



**Visita JLT Mobile Computers presso:
TOC Europe, Stand D74
18-20 Giugno 2019, Rotterdam, Paesi Bassi**

JLT Mobile Computers conferma la piena integrazione con il Sistema Operativo Navis N4 all'interno del Terminal OPCSA di Las Palmas

100 veicolari rugged ad alte prestazioni VERSO™ 12 Navis Ready sono stati integrati con successo all'interno del grande Terminal Container delle Isole Canarie.

TOC Europe, Rotterdam, Paesi Bassi, 18 Giugno 2019 * * * JLT Mobile Computers, produttore e fornitore di terminali veicolari affidabili adatti agli ambienti di lavoro più esigenti ed espositore all'evento TOC Europe (Stand D74), ha annunciato l'esito positivo del progetto di integrazione dei terminali veicolari rugged VERSO™ 12, certificati Navis, presso il terminal OPCSA di Las Palmas. Il progetto nasce dalla stretta collaborazione tra JLT ed il System Integrator Autepra, e garantisce la piena compatibilità dei dispositivi JLT con l'ambiente TOS Navis N4, sia a livello hardware che software.

Il terminal OPCSA (Operaciones Portuarias Canarias S.A.) situato nel porto di Las Palmas nell'area nord-orientale di Gran Canaria, in Spagna, è operativo dal 1986. Nel 2018, per incrementare la produttività ed ottimizzare l'efficienza di tutte le operazioni, OPCSA è passato al sistema operativo per terminal (TOS) Navis N4. Autepra è stata incaricata di fornire 100 terminali veicolari rugged JLT VERSO™ 12 Navis Ready, da installare su tutte le attrezzature di movimentazione dei container: ship-to-shore, gru su gomma, sistemi di recupero e unità motrici primarie.



Immagine disponibile: info@prismapr.com

Progettato specificamente per gli ambienti di lavoro più ostili e per le funzioni lavorative più critiche, dove le prestazioni e la disponibilità sono essenziali, il terminale rugged JLT VERSO™ 12 Navis Ready è l'ideale per applicazioni impegnative all'interno dei porti. La batteria di backup integrata garantisce continuità operativa. Il display ad alta visibilità anche alla luce solare diretta può essere utilizzato con o senza guanti di protezione. La progettazione fanless, il grado di protezione IP65 e la memoria a stato solido riducono al minimo i tempi di inattività e garantiscono un funzionamento garantito. Con il Wi-Fi veloce,

antenne esterne o interne configurabili dall'utente e la banda larga mobile 4G LTE opzionale, JLT VERSO™ 12 garantisce una comunicazione eccellente anche in condizioni avverse.

A seguito dell'accordo a lungo termine recentemente stipulato tra JLT e Navis (per maggiori dettagli vedi [qui](#)), VERSO™ 12 è stato certificato anche per le future versioni del TOS Navis N4 che verranno rilasciate nel corso dei prossimi cinque anni. Unitamente al servizio di manutenzione JLT, già molto apprezzato nel settore logistico, questa certificazione offre a tutti gli operatori portuali che utilizzano Navis N4 e che scelgono i terminali veicolari JLT, tra i quali ad esempio OPCSA, BASRA, DCT Gdansk, Exolgan e molti altri, la certezza di un processo di integrazione senza inconvenienti e di un investimento duraturo nel tempo.

Fin dai primi esordi di JLT Mobile Computers i porti rappresentano un mercato strategico per l'Azienda, che ha acquisito nel corso del tempo una conoscenza senza pari dei requisiti critici delle attività portuali. Tutti i dispositivi JLT sono specificamente progettati per operare in questi ambienti gravosi, offrendo massima affidabilità e prestazioni ottimali.

Per maggiori informazioni su JLT Mobile Computers, i suoi prodotti, servizi e soluzioni, visita www.jltmobile.com o fissa un appuntamento presso il TOC Europe a Rotterdam, Stand D74, all'indirizzo <https://www.jltmobile.com/toc-europe-2019>.

Richieste Informazioni:

JLT Mobile Computers (EMEA) JLT Mobile Computers (USA)

Per Holmberg, CEO

Tel.: +46-470-53 00 53

per.holmberg@jltmobile.com

www.jltmobile.com

Eric Miller, CEO JLT US

Tel.: +1 480-705-4200 x215

eric.miller@jltmobile.com

www.jltmobile.com

Contatto Stampa:

PRismaPR

Monika Cunningham

Tel.: +44-20-8133 6148

monika@prismaPR.com

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 con il simbolo di JLT; Eminova Fondkommision AB è Consulente Certificato. Per ulteriori informazioni visitate il sito www.jltmobile.com. È inoltre possibile seguire, e comunicare con JLT tramite [LinkedIn](#) e [Twitter](#).