|  |  |
| --- | --- |
| **Data** | 3 giugno 2024 |
|  |  |
|  |  |

**NordicEPOD si aggiudica un investimento da parte di Eaton e CTS Nordics per sviluppare la propria capacità di produrre moduli di potenza standardizzati per il settore dei data center nel mercato europeo**

**OSLO, NORVEGIA...** NordicEPOD, un'azienda manifatturiera specializzata nella produzione e nell'integrazione di moduli di potenza standardizzati progettati per il settore dei data center, si è aggiudicata un investimento commerciale strategico da parte di CTS Nordics, un'azienda di progettazione e costruzione di data center, e di Eaton, l'azienda globale di gestione intelligente dell'energia.

NordicEPOD contribuisce a ridurre la complessità, i costi e i tempi di realizzazione di nuovi data center, un aspetto di vitale importanza per i suoi clienti in un settore in rapida crescita. Ogni EPOD, costruito secondo lo stesso progetto standard, contiene tutti i sistemi critici di alimentazione, backup, raffreddamento e controllo, come i gruppi di continuità (UPS), i quadri elettrici e i dispositivi di distribuzione dell'energia, i quali sono in grado di garantire una potenza elettrica fino a 2MW. L'EPOD è progettato e installato tra la rete elettrica e l'infrastruttura critica IT del data center che protegge. Tutti gli EPOD che escono dalla fabbrica saranno completamente messi a punto digitalmente e riceveranno una messa in servizio dal livello 1 al 3, consentendo un'integrazione e un funzionamento superiori.

Morten Molven, general manager di NordicEPOD, ha dichiarato: "Siamo lieti di collaborare con Eaton. La loro presenza a livello globale e il loro impegno nei confronti di NordicEPOD ci aiuteranno a crescere in modo significativo, in modo da poter rafforzare la nostra catena di approvvigionamento e garantire che i requisiti progettuali dei nostri clienti siano pienamente soddisfatti. La tecnologia attuale e all’avanguardia di Eaton si adatta perfettamente al nostro progetto EPOD".

CTS Nordics è una società di progettazione e costruzione di data center specializzata nella progettazione e nei metodi di costruzione di nuovi edifici. Essi forniscono agli operatori di data center della regione nordica un approccio standardizzato, rapidamente implementabile ed economicamente vantaggioso per la progettazione, la costruzione e la messa in servizio dei data center.

In seguito a questo accordo, la produzione dell'attuale stabilimento NordicEPOD di Oslo sarà aumentata con effetto immediato, mentre uno stabilimento più grande, sempre a Oslo, sarà inaugurato in agosto per soddisfare l'attuale numero di ordini grazie alla sua capacità di oltre 500MW di EPOD all'anno. Sono già in discussione i piani per costruire un ulteriore stabilimento in Europa, in una località ancora da decidere.

Ciarán Forde, vicepresidente, strategic account e alliances di Eaton, ha dichiarato: "NordicEPOD fa già parte del nostro [xModular](https://www.eaton.com/gb/en-gb/catalog/low-voltage-power-distribution-controls-systems/xmodular.html) partner program, e questo accordo consolida questo rapporto". L'aspetto unico è il modo in cui CTS Nordics e NordicEPOD si sono allineati per rinnovare positivamente i loro status quo e per offrire valore aggiunto agli operatori dei data center. Entrambe le società sono state create per servire e focalizzarsi interamente sul settore dei data center. Questo ha plasmato il loro modo di operare e ha portato a soluzioni ingegnerizzate impareggiabili. Grazie a questa partnership, sono in grado di garantire il livello di innovazione e di diffusione necessario per soddisfare le esigenze del mercato".

***Informazioni su NordicEPOD***

NordicEPOD è un'azienda norvegese specializzata nella produzione di moduli di potenza standardizzati, che rappresentano la soluzione ideale per la gestione dei data center. Prodotti in Norvegia, i nostri moduli di potenza standardizzati di nuova generazione sono progettati specificamente per soddisfare i requisiti del rigido clima nordico, con un'attenzione particolare alla produzione sostenibile, alla standardizzazione e alla digitalizzazione.

Attraverso le nostre soluzioni standardizzate, innovative e sostenibili, siamo in grado di fornire i nostri EPOD in modo più rapido, efficiente e a un costo inferiore, senza compromettere la qualità. Ogni NordicEPOD è dotato di passaporto digitale innovativo, collaudi dal livello 1 a 3, broadcasting e tracciabilità, che mantengono i nostri clienti connessi durante tutto il loro percorso nel mondo dei data center.

Per maggiori informazioni, visitare [www.nordicepod.com](https://nam12.safelinks.protection.outlook.com/?url=http%3A%2F%2Fwww.nordicepod.com%2F&data=05%7C02%7CSandaKronberga%40Eaton.com%7C9d464bee8b824bab757308dc7be40184%7Cd6525c95b906431ab926e9b51ba43cc4%7C0%7C0%7C638521466426587698%7CUnknown%7CTWFpbGZsb3d8eyJWIjoiMC4wLjAwMDAiLCJQIjoiV2luMzIiLCJBTiI6Ik1haWwiLCJXVCI6Mn0%3D%7C0%7C%7C%7C&sdata=PM2ePBt5SNUJVaIUFI3arCS9HVfGqyzwd2GY%2BxcPOlA%3D&reserved=0).

**Informazioni su Eaton**

Eaton è un’azienda per la gestione intelligente dell’energia impegnata nel miglioramento della qualità della vita e nella salvaguardia dell’ambiente a livello globale. Realizziamo prodotti per i settori dei data center, delle utenze pubbliche, industriali, commerciali, della costruzione di macchine, residenziali, aerospaziali e della mobilità. Siamo spinti dal nostro impegno per svolgere le attività in modo trasparente, per promuovere la sostenibilità e supportare i nostri clienti nella gestione dell’energia - oggi e domani. Capitalizzando le tendenze di crescita globale e supportando la transizione elettrica e digitale, acceleriamo il processo di utilizzo delle risorse di energia rinnovabile, offrendo il nostro contributo per raggiungere i più recenti obiettivi globali legati alla gestione dell’energia e per creare una società sostenibile per le comunità di oggi e per le generazioni di domani.

Eaton è stata fondata nel 1911 ed è quotata alla Borsa di New York da più di 100 anni. Nel 2023 abbiamo registrato un fatturato di 23,2 miliardi di dollari e serviamo clienti in più di 160 paesi. Per ulteriori informazioni visita il sito [www.eaton.com](file:///C:\Users\e0622327\AppData\Local\Temp\MicrosoftEdgeDownloads\a5819f3c-3a4d-4974-9aea-99df63e267bc\www.eaton.com). Seguici su [LinkedIn](https://www.linkedin.com/company/eaton/).

**Contatto:**

Nome: Angela Swann

Numero di telefono: +44 7773 198113

Indirizzo e-mail: angelaswann@eaton.com