



**Referente per la stampa:**

**Maria Schiller, Product Marketing Specialist**

ODU GmbH & Co. KG

Pregelstrasse 11 · 84453 Mühldorf a. Inn · Germany

Phone: +49 8631 6156-1288

E-mail: maria.schiller@odu.de

---

## COMUNICATO STAMPA

Muehldorf a. Inn, 18.10.2023

### **ODU a Productronica 2023**

#### **presenta nuovi connettori e nuovi sviluppi per il suo sistema di interconnessione di massa**

Quest'anno ODU sarà presente anche a Productronica, dal 14 al 17 novembre. In qualità di esperta di interfacce di connessione usate nel settore *Test & Measurement*, l'azienda si presenta con diversi nuovi prodotti.

#### **Quali sono le novità che ODU presenterà allo stand della fiera?**

I riflettori saranno puntati in particolare sulla nuova soluzione di interconnessione di massa a ingombro ridotto. Il design compatto di ODU-MAC<sup>®</sup> Black-Line richiede solo la metà della larghezza di un rack da 19 pollici. Questa variante è stata progettata seguendo la richiesta del mercato di un'interfaccia di test compatta ma flessibile: i clienti beneficiano dell'ottimizzazione grazie all'ingombro ridotto e alla modularità invariata.

Un'altra novità che arricchisce l'offerta di connettività del sistema di interconnessione di massa ODU, e che verrà esposta a Productronica, sono i moduli equipaggiati con contatti di segnale ad altissima densità e terminati con un PCB per rendere il processo di connessione degli stessi meno oneroso rispetto alla saldatura di centinaia di cavetti.

ODU allo stand presenterà anche i connettori modulari singoli delle serie ODU-MAC<sup>®</sup> Blue-Line e Silver-Line e metterà a disposizione del pubblico un team di esperti per rispondere alle domande sui diversi connettori e sull'assemblaggio dei cavi.

#### **Quali sono i nuovi trend e gli *hot topics*?**

La trasmissione di correnti e tensioni elevate è un argomento attualissimo, generato dal settore di mercato in rapido sviluppo dell'elettromobilità: le specifiche di batterie, stazioni di ricarica e motori elettrici sempre più performanti usati in automotive hanno una ricaduta



sui requisiti dei sistemi di test e quindi dei connettori e delle interfacce di interconnessione di massa. Gli sviluppi di ODU in questo senso saranno ben illustrati in fiera dal personale tecnico che illustrerà le soluzioni ODU a queste nuove sfide.

**Visitate il team ODU a Productronica dal 14 al 17 novembre 2023 nel padiglione A1, stand 131 a Monaco di Baviera per saperne di più.**

**Il Gruppo ODU: presente in tutto il mondo con collegamenti perfetti**

ODU è annoverata tra i leader a livello internazionale nella fornitura di sistemi di connessione e vanta in tutto il mondo un organico di circa 2.600 dipendenti. La sede centrale del Gruppo è situata a Muehldorf a. Inn. Altre sedi di produzione e sviluppo dei prodotti sono a Sibiu/Romania, Shanghai/Cina, Tijuana/Messico e Camarillo/USA. L'azienda unisce sotto lo stesso tetto tutte le competenze rilevanti e le tecnologie chiave per costruzione e sviluppo, costruzione di utensili e di macchine speciali, stampaggio a iniezione, punzonatura, tornitura, tecnica di rivestimento delle superfici, montaggio e confezionamento di cavi. Il Gruppo ODU è presente con i suoi prodotti a livello globale e dispone di una rete di vendita internazionale. Vi rientrano proprie sedi commerciali in Austria, Cina, Corea, Danimarca, Francia, Germania, Giappone, Hong-Kong, Italia, Regno Unito, Stati Uniti e Svezia nonché numerosi partner di distribuzione in tutto il mondo. I connettori ODU assicurano, in molti ambiti applicativi esigenti, una trasmissione affidabile di potenza, segnali, dati e fluidi, tanto nei settori medicale, militare, comunicazione, sicurezza, automotive, quanto nell'elettronica industriale e nella tecnologia di misurazione e prova.