



Referente per la stampa:

Tanja Stilkerich – HR & Product Marketing Specialist

ODU GmbH & Co. KG

Pregelstraße 11 · 84453 Mühldorf a. Inn

Telefon: +49 8631 6156-1691 · Telefax: +49 8631 6156-1695

E-Mail: tanja.stilkerich@odu.de

COMUNICATO STAMPA

Muehldorf a. Inn, 13.02.2023

I connettori ODU sono d'aiuto al personale sanitario

Secondo il Rapporto MLP sulla Salute 2022, una tendenza preoccupante è evidente da tempo, anche senza contare la Pandemia di Covid-19 e altre crisi sanitarie che hanno colpito la popolazione mondiale negli ultimi anni: nei paesi occidentali l'aumento dell'età media e dell'aspettativa di vita della popolazione comporterà per gli Stati interessati una diminuzione delle entrate fiscali (la popolazione in pensione paga meno tasse e tendenzialmente è parca nei consumi), un aumento delle spese sanitarie e una crescente carenza di manodopera qualificata nei luoghi di lavoro.

Una buona assistenza sanitaria è possibile solo con un numero sufficiente di operatori qualificati e con anni di esperienza sul campo, mentre per il futuro si prevedono grossi problemi di successione e avvicendamento tra il (numeroso) personale anziano che andrà in pensione e il (poco) personale giovane che dovrebbe prendere il suo posto. Questo non riguarda solo i medici, anche il personale infermieristico sta diventando sempre più difficile da reclutare e, inoltre, da trattenere. Per contrastare la carenza di personale qualificato, è necessario migliorare le condizioni di lavoro, prevedere attività formative e di aggiornamento costanti e una migliore retribuzione.

Il personale sanitario, sempre più spesso sotto organico e poco formato, deve quantomeno poter contare su dispositivi elettromedicali che siano intuitivi da usare e semplici da maneggiare. I moderni dispositivi e macchinari medicali raramente funzionano da soli, molto spesso sono collegati ad altri sistemi e interagiscono con essi. In questo scenario, ecco che anche le interconnessioni tra i dispositivi assumono un'importanza cruciale per garantire l'affidabilità, sicurezza e facilità d'uso degli stessi. Le emergenze sanitarie sono una questione di vita o di morte, ed è proprio per questo che è così importante che i dispositivi medici siano sicuri, affidabili e facili da utilizzare.



I connettori ODU, e particolarmente la serie di connettori plastici MEDI-SNAP[®], soddisfano queste esigenze di sicurezza, affidabilità e semplicità d'uso. Il design compatto del prodotto consente di ottenere prestazioni elevate in uno spazio di installazione minimo grazie agli ingombri ridotti, all'elevata densità di contatti e alle versioni con spinotti ad angolo retto.

Per ridurre al minimo i rischi di scosse elettriche secondo la norma IEC 60601-1, i connettori ODU MEDI-SNAP[®] hanno contatti protetti al tatto e sono progettati per garantire i livelli di protezione 2 MOPP e 2 MOOP.

Sono disponibili con meccanismi di serraggio push-pull o a strappo per garantire il grado di tenuta appropriato a seconda dell'applicazione.

Le spine ODU MEDI-SNAP[®] sono facilmente collegabili alla controparte femmina presente sul dispositivo medicale grazie alla doppia codifica meccanica e cromatica delle parti, infatti si può scegliere tra sette colori diversi per individuare a colpo d'occhio la giusta corrispondenza.

I connettori ODU MEDI-SNAP[®] sono disponibili in tre diverse dimensioni e sono progettati per contenere un massimo di 41 contatti di segnale nella versione più grande.

I connettori ODU sono progettati per garantire la massima facilità d'uso e allo stesso tempo la massima protezione del paziente e dell'operatore, in modo che il personale sanitario possa concentrarsi su quello che conta: salvare vite umane.

Maggiori informazioni sotto www.odu-connectors.com/it/prodotti/connettori-circolari/odu-medi-snap/

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 Mühldorf am Inn. Altre sedi produttive si trovano a Sibiu in Romania, a Shanghai in Cina e a Tijuana in Messico. 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, Italia, Hong-Kong, Regno Unito, Romania, 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.