

COMUNICATO STAMPA**PRYSMIAN GROUP PARTECIPERÀ ALL'EVENTO "SUBMARINE NETWORKS WORLD" A SINGAPORE****FOCUS SUL SISTEMA IN CAVO MINISUB E SULLE SOLUZIONI "CHIAVI IN MANO" PER IL SETTORE DEI CAVI SOTTOMARINI PER LE TELECOMUNICAZIONI**

Milano, 7 settembre - Prysmian Group, leader mondiale nel settore dei sistemi in cavo per l'energia e le telecomunicazioni, presenterà la gamma all'avanguardia di prodotti e servizi per il settore delle telecomunicazioni sottomarine, sviluppata dalla propria business unit NSW, in occasione della 25ª edizione del Submarine Networks World, la principale fiera annuale a livello mondiale nell'ambito delle telecomunicazioni sottomarine, in programma a Singapore il 7 e l'8 settembre (Stand F06).

Per il Gruppo, il Submarine Networks World 2022 sarà l'occasione ideale per mostrare ai clienti le ultime innovazioni e confermare il proprio posizionamento come fornitore di servizi sul modello "one-stop-shop" per l'intero settore dei cavi sottomarini per le telecomunicazioni. Lo stabilimento produttivo NSW di Nordenham (Germania) produce cavi sottomarini dal 1899, realizzando prodotti in cavo sottomarino all'avanguardia per sistemi con e senza ripetitore. Il Gruppo può pertanto contare su solide competenze relative ai collegamenti sottomarini per le telecomunicazioni e su una capacità ampliata di offrire prodotti e servizi "chiavi in mano", che includono anche l'installazione.

Al Submarine Networks World 2022 Prysmian si concentrerà in particolare sulla famiglia di cavi MINISUB 288, un cavo sottomarino in fibra ottica robusto e compatto, senza ripetitore, ad alta (fino a 288 fibre per il modello con monotubo centrale) o ad altissima densità (fino a 1.728 fibre per il modello multi tubo).

Prysmian Group illustrerà anche la nuova famiglia di cavi NSW MINISUB®, un cavo sottomarino in fibra ottica robusto e compatto, con ripetitore, dalle caratteristiche uniche, come l'elevato numero di fibre altamente performanti (fino a 48), il basso valore di resistenza elettrica del conduttore (0,6 Ω /km), l'installazione in acque profonde fino a 8.000 m e la straordinaria tensione di esercizio (20 kV in corrente continua).

Ashutosh Bhargava, Projects Submarine Telecom Director di Prysmian Group, figurerà tra i relatori dell'evento. "A seguito del rilancio del 2019, negli ultimi quattro anni abbiamo assistito a una crescita costante della nostra quota di mercato nel settore delle telecomunicazioni sottomarine: l'incremento dei contenuti online e della velocità di connessione hanno determinato una crescente domanda di banda più larga e conseguentemente di cavi sottomarini per le telecomunicazioni" ha dichiarato Ashutosh Bhargava. "La combinazione vincente data dai cavi e dalle avanzate capacità di installazione che offriamo ci pongono in una posizione ideale per essere competitivi nell'ambito dei progetti 'chiavi in mano'".

Prysmian Group

Prysmian Group è leader mondiale nel settore dei sistemi in cavo per l'energia e le telecomunicazioni. Con quasi 150 anni di esperienza, un fatturato pari a oltre 12 miliardi di Euro, circa 29.000 dipendenti in oltre 50 Paesi e 108 impianti produttivi, il Gruppo vanta una solida presenza nei mercati tecnologicamente avanzati e offre la più ampia gamma di prodotti, servizi, tecnologie e know-how. La società opera nel business dei cavi e sistemi terrestri e sottomarini per la trasmissione e distribuzione di energia, cavi speciali per applicazioni in diversi comparti industriali e cavi di media e bassa tensione nell'ambito delle costruzioni e delle infrastrutture. Per le telecomunicazioni il Gruppo produce cavi e accessori per la trasmissione di voce, video e dati, con un'offerta completa di fibra ottica, cavi ottici e in rame e sistemi di connettività. Prysmian è una public company, quotata alla Borsa Italiana nell'indice FTSE MIB.

Media Relations

Lorenzo Caruso
Vice President Communications & Public Affairs
Tel. 0039 02 6449.1
lorenzo.caruso@prysmiangroup.com

Investor Relations

Maria Cristina Bifulco
Chief Sustainability Officer and Group IR VP
Tel. 0039 02 6449.1
mariacristina.bifulco@prysmiangroup.com