

PRESS
RELEASE

Faber[®]
CYLINDERS

Missione Quicksilver

Cividale del Friuli, 6 agosto 2021

Faber, coerentemente con il suo proattivo impegno volto alla salvaguardia del Pianeta nel rispetto dell'ambiente e delle politiche ambientali, è orgogliosa di comunicare la sua partecipazione come sponsor alla missione della Ocean Sea Foundation (USA), fondazione per la ricerca scientifica riconosciuta dal governo americano con sedi in UE e Federazione Russa, operante sotto il patrocinio del Ministero della Difesa e dell'Ambiente italiani, I.P.A. Italia, Fondazione Luigi Einaudi, università, centri di ricerca internazionali e fondazioni.

La missione, denominata Quicksilver, avrà l'obiettivo di effettuare una ricerca scientifica nelle regioni Artiche, per lo studio delle micro e nano plastiche in ambienti marino ad alte latitudini. Riunirà attorno a sé un team di scienziati e studiosi di livello internazionale con lo scopo di raccogliere campioni di acqua marina e terreno artico che verranno in seguito analizzati presso strutture internazionali di ricerca.

La nostra bombola in acciaio accompagnerà i subacquei nelle loro immersioni nel corso della missione.

<https://www.osfworld.org/official-partner>

Fondata nel 1969 e produttiva dal 1972, Faber Industrie è leader mondiale nella progettazione, produzione e collaudo di bombole e sistemi per lo stoccaggio di gas ad alta pressione. Opera nel settore dell'energia pulita (biometano ed idrogeno), dei gas tecnici, medicali ed alimentari, delle miscele antincendio e di aria respirabile. Faber si è guadagnata la migliore reputazione per i suoi elevati standard di qualità e per la sua capacità di rispettare le più severe specifiche stabilite da enti Internazionali, autorità locali e dai suoi clienti.

info@faber-italy.com



Quicksilver mission

Cividale del Friuli, 06/08/2021

Faber, in line with its proactive commitment to safeguarding the planet while respecting the environment and environmental policies, is proud to announce its participation as a sponsor in the mission of the Ocean Sea Foundation (USA), a foundation for scientific research recognized by the American government, with offices in the EU and the Russian Federation, operating under the patronage of the Italian Ministry of Defense and the Environment, IPA Italy, Luigi Einaudi Foundation, universities, international research centers and foundations.

The mission, called Quicksilver, will have the objective of carrying out scientific research in the Arctic regions, for the study of micro and nano plastics in marine environments at high latitudes. It will gather around it a team of scientists and scholars of international level with the aim of collecting samples of seawater and Arctic soil that will later be analyzed at international research facilities.

Our steel tank will accompany divers in their dives throughout the mission.

<https://www.osfworld.org/official-partner>

Established in 1969 and operating since 1972, Faber has grown rapidly to become the world's leader in the production of cylinders (Types 1, 2, 3 & 4) and systems for the storage of High-Pressure Gases for the Clean Energy (CNG and H2), Industrial and Air Breathing sectors. The world over, with a production capacity of a million cylinders, Faber has earned the best reputation for its high standards of quality and for its capability to comply with the most stringent specifications set down by International Bodies, Local Authorities and its customers.

info@faber-italy.com

