



## Un sistema di packaging innovativo per flussi per arco sommerso

OERLIKON presenta DRYBAG, un nuovo sistema di packaging per flussi che impedisce la ripresa di umidità consentendone l'uso in modo pratico ed efficace riducendo i costi per lo stoccaggio e ricondizionamento. Qualsiasi siano le condizioni climatiche, questo sistema di imballaggio garantisce uno stoccaggio sicuro e prolungato nel tempo evitando al flusso di assorbire l'umidità. Il flusso imballato nel DRYBAG non richiede nessun trattamento di ricondizionamento, anche in caso di applicazioni critiche in situazioni climatiche difficili. DRYBAG è realizzato in materiale composito di alluminio-polietilene estremamente resistente, sviluppato in particolare per applicazioni di packaging sottovuoto. Per aumentare la sicurezza, un parziale grado di vuoto viene prodotto nel DRYBAG durante l'imballaggio del flusso per saldatura. Il parziale grado di vuoto consente di identificare le confezioni integre e facilmente isolare quelle che hanno eventualmente subito dei danni ad ulteriore sicurezza per l'operatore. Oerlikon DRYBAG offre livelli di sicurezza simili a quelli del packaging in fusto. DRYBAG è disponibile in formato 25, 800 o 1000 KG. Il DRYBAG da 25 kg può essere immagazzinato, trasportato e pallettizzato come i normali sacchi. Mentre le confezioni più grandi arrivano solidali ai Pallets.



# DRYBAG: Impermeabilità Assoluta per Flussi per Arco Sommerso