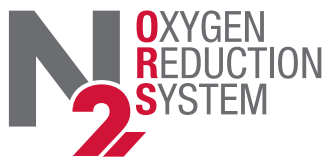


ISOLCELL S.P.A.
Sistema di prevenzione
incendi a riduzione di ossigeno



IMPIANTI A RIDUZIONE DI OSSIGENO:

l'alternativa efficace ai tradizionali sistemi di estinzione incendi.

Vantaggi degli impianti di prevenzione incendi a riduzione di ossigeno ISOLCELL

- ✓ Sistema ORS certificato in base alle normative vigenti
- ✓ Certificazione impianto conforme Safety Integrity Level EN IEC 61508
- ✓ Possibilità di scegliere tre diverse tecnologie per la produzione dell'atmosfera a ridotto contenuto di ossigeno
- ✓ Installazione Plug & Play
- ✓ Ridondanza delle macchine grazie al concetto di modularità
- ✓ Alta personalizzazione di impianto e maggiore flessibilità
- ✓ Inferiori costi di gestione e manutenzione
- ✓ Basso consumo energetico
- ✓ Silenziosità dei macchinari

La tecnologia ORS è ideale per proteggere:

- Magazzini automatizzati / intensivi
- Magazzini di congelamento / refrigerati
- Cartiere
- Data Center / Sale Server
- Centri Elaborazione Dati
- Switch rooms
- Shelter
- Cabine elettriche e di trasformazione
- Archivi cartacei, film, dati
- Musei
- Depositi ospedalieri
- Librerie
- Tesorerie e Caveau

PERCHÈ ISOLCELL?

Grazie all'esperienza di oltre 60 anni nel settore dell'atmosfera generata e controllata, siamo in grado di offrire ai nostri clienti soluzioni altamente personalizzate, innovative, ed impianti a riduzione di ossigeno certificati in base alle normative vigenti.

RICHIEDI UNA CONSULENZA PER IL SISTEMA DI PREVENZIONE INCENDI N2 ORS®.

ISOLCELL S.p.A.
Via A. Meucci, 7 39055 Laives (BZ) ITALIA |
Tel. +39 0471 95 40 50 | Email: n2ors@isolcell.com | Sito: www.n2ors.com

Isolcell 60 YEARS
CONTROLLED ATMOSPHERE SINCE 1958