

# OW1 E OW2



**ROCHEM**  
TECHNICAL SERVICES  
Established in 1978

## FINESTRE DI OSSERVAZIONE DELLA CAMERA DI PRESSIONE

# OW1 E OW2

## Per tutti i motori di turbine a gas

### DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Le finestre di osservazione Rochem sono progettate per l'utilizzo con le turbine a gas e sono disponibili con struttura quadrata (OW1) e circolare (OW2), con o senza illuminazione.

Le serie OW sono fornite pronte per essere montate nella camera di pressione e fornire la massima visibilità sul sistema di lavaggio in funzione.

Il montaggio delle finestre è inestimabile per potere:

- Vedere ugelli ostruiti
- Controllare che i getti siano corretti e raggiungano l'intera superficie delle palette del compressore
- Accorgersi di eventuali accumuli iniziali di ghiaccio, potenzialmente dannoso, all'interno della camera
- Notare l'eventuale improvvisa comparsa di depositi sulle pareti interne della camera, che potrebbe essere causata dalla rottura o da un grave deterioramento dei filtri di aspirazione
- Notare la comparsa di perdite di olio dal cuscinetto n. 1 e poter eseguire gli interventi necessari per tempo

Rochem è un fabbricante certificato ISO 9001:2008.



### CARATTERISTICHE STANDARD

- Telaio in acciaio dolce o in acciaio inossidabile
- Finestra in policarbonato
- Montaggio mediante saldatura o imbullonatura
- Design compatto e testato
- Facilità di montaggio
- Adatto per la pulizia dei compressori on-line e/o off-line
- Adatto a camere con parete di qualsiasi spessore
- Certificato di conformità

### CARATTERISTICHE OPZIONALI

- Illuminazione
- Spazzola tergivetro interna
- Vetro borosilicato
- Isolamento antirumore

### DATI TECNICI

#### Lunghezza totale

OW1 - 570 mm (22,4 pollici)

OW2 - 305 mm (12 pollici)

#### Profondità totale (nominale)

OW1 - 80 mm (3,15 pollici)

OW2 - 45 mm (1,77 pollici)

#### Altezza totale

OW1 - 570 mm (22,4 pollici)

OW2 - 305 mm (12 pollici)

#### Vernice di finitura

RAL 5012

#### Alimentazione

24-110, 50/60 Hz

(altre tensioni sono disponibili su richiesta)



**ROCHEM**  
TECHNICAL SERVICES  
Established in 1978

## Gamma dei prodotti Rochem

### GAMMA BP

Pompa discontinua per la pulizia on-line/off-line dei compressori di motori di turbine a gas  
Per motori con potenza 0,5 – 250 MW

### OW1 E OW2

Finestre di osservazione per tutti i motori di turbine a gas

### GammaVIP

Per la pulizia on-line/off-line dei compressori di motori con potenza 0,5 – 250 MW

### GAMMA ED

Sistema di eduazione a pompa per la pulizia on-line/off-line dei compressori di motori di turbine a gas turbine  
Per motori con potenza 0,5 – 250 MW

### UGELLI

Ugelli per la pulizia dei compressori di turbine a gas  
Ugello spruzzatore bi- e tri-direzionale per tutti i motori di turbine a gas

### FILTRI A TRE STADI (TSF)

Filtri per ugelli per sistemi di pulizia on-line e off-line dei compressori  
Per sistemi di nebulizzazione Rochem (e molte altre applicazioni di filtrazione in linea)

### GAMMA PC

Sistemi di pulizia per compressori di processo

### FYREWASH® F1

Formulazione altamente pura di solvente e agente tensioattivo per la pulizia on-line e off-line dei compressori estremamente sporchi

### FYREWASH® F2

Solvente naturale altamente biodegradabile per la pulizia on-line e off-line dei compressori

### FYREWASH® F3

Detergente a base d'acqua altamente biodegradabile per la pulizia on-line e off-line dei compressori

### FYREWASH® F3RR

Prodotto sviluppato specificamente per le necessità e la pulizia dei compressori di turbine a gas Rolls Royce

### FYREWASH® SB

Il detergente originale per la pulizia on-line e off-line dei compressori di turbine a gas estremamente sporchi

ROCHEM Technical Services (Europa)

Tel.: +44 (0) 1962 890089

E-mail: sales@rts-europe.co.uk

ROCHEM Technical Services (USA) Ltd

Tel.: +1 (503) 246 8618

E-mail: sales@rochemltd.com

ROCHEM Technical Services M.E (FZE)

Tel.: +971 (6) 557 8177

E-mail: rtsme@rochemme.com

ROCHEM Technical Services (Asia)

Tel.: +65 6299 5138

E-mail: contact@rochemasia.com.sg



ISO9001:2008  
Cert. n. AQA665377



ISO14001:2004  
Cert. n. RQA665378



Certificato n.: AJA08/12780