

# DISPOSITIVI DI SICUREZZA OSSIGAS

## Quando bisogna sostituire i dispositivi di sicurezza?

La norma UNI 11627 richiede la sostituzione dei dispositivi da valutarsi dopo il ritorno di fiamma e comunque non oltre i 5 anni di normale utilizzo. Si consigliano tempi inferiori in funzione della gravosità delle condizioni d'impiego.

## Marcatura sulla valvola

Le valvole devono riportare obbligatoriamente la seguente dicitura:

- il numero della norma;
- la sigla delle funzioni di sicurezza del dispositivo (EN ISO 5175-1: FA = arresto di fiamma; NV = antiritorno di gas);
- la freccia indicante il senso normale del flusso di gas;
- il nome del produttore/distributore (es.: FRO);
- il tipo di gas (simbolo o nome per esteso nella lingua del paese) e la pressione massima di esercizio;
- il modello del dispositivo (es.: 662).

Oltre a quanto sopra richiesto SAF-FRO indica sulla marcatura anche:

- il codice colore (Rosso per gas combustibili e Blu per gli altri gas);
- la settimana e l'anno di produzione (per la rintracciabilità del materiale).

Le istruzioni prodotto devono riportare obbligatoriamente almeno:

- le funzioni del dispositivo;
- i dati di funzionamento e prestazioni (pressioni, portata, ecc.);
- i tipi di gas utilizzabili;
- la spiegazione delle marcature;
- le istruzioni per una corretta installazione, uso e manutenzione in sicurezza;
- cosa fare in caso di cattivo funzionamento.

SOLO LA SOSTITUZIONE REGOLARE DEI  
DISPOSITIVI DI SICUREZZA OSSIGAS GARANTISCE  
LA LORO AFFIDABILITÀ NEL TEMPO

I DISPOSITIVI DI SICUREZZA SECURTOP SONO STATI TESTATI PRESSO I LABORATORI SPECIALIZZATI  
APRAGAZ INTERNAZIONALMENTE RICONOSCIUTI A GARANZIA DELLA SEVERITÀ E RIGOROSITÀ  
DEI TEST NORMATIVI ESEGUITI

# DISPOSITIVI DI SICUREZZA OSSIGAS

## SECURTOP 665

Norme di riferimento: EN ISO 5175-1 e EN 560.

Caratteristiche:

- corpo in ottone
- dispositivo sintetizzato inox per arresto di fiamma
- dispositivo antiritorno di gas ad alta sensibilità
- super compatti
- testati idrogeno
- forniti di dado mobile in ingresso che permette di montare e smontare il dispositivo dal riduttore senza smontare i tubi gomma dal dispositivo stesso.



Testati idrogeno

COMPATTA PER  
APPLICAZIONI  
STANDARD

NORMA EUROPEA  
EN ISO 5175 -1  
NORMA INTERNAZIONALE  
ISO 5175 -1

Dado mobile



	VALVOLA SIC.RID.SECURTOP 665 OSSIG.	VALVOLA SIC.RID.SECURTOP 665 GAS 3/8SX
<b>GAS</b>	Ossigeno	Acetilene, Propano, Metano, Idrogeno, Propilene
<b>PRESSIONE MAX</b>	10 bar	Acetilene: 1,5 bar - Idrogeno: 10 bar Altri gas combustibili: 5 bar
<b>PORTATA GAS</b>	43 m <sup>3</sup> /h	Acetilene 8,5 m <sup>3</sup> /h Propano/Tetrene 17,5 m <sup>3</sup> /h Metano 29,5 m <sup>3</sup> /h - Idrogeno 170 m <sup>3</sup> /h Propilene 18,1 m <sup>3</sup> /h
<b>ATTACCO IN ENTRATA</b>	G 3/8 DX Femmina/ G 1/4 DX Femmina	G 3/8 SX Femmina
<b>ATTACCO IN USCITA</b>	G 3/8 DX Maschio/ G 1/4 DX Maschio	G 3/8 SX Maschio
<b>NORMA EUROPEA</b>	EN ISO 5175-1	EN ISO 5175-1
<b>NORMA INTERNAZIONALE</b>	ISO 5175-1	ISO 5175-1
<b>DADO MOBILE</b>	SI	SI
<b>MARCATURA NORMA</b>	Indelebile sul corpo valvola	Indelebile sul corpo valvola

	Codice
Ossigeno G 3/8" DX	W000290665
Gas comb G 3/8" SX	W000290664
Ossigeno G 1/4" DX	W000273081