

# INDICATORI DI LIVELLO A VETRO

# **GLASS LEVEL GAUGES**



#### **DESCRIZIONE**

Gli indicatori di livello a vetro vengono forniti con il generatore di vapore per permettere una verifica visiva del livello di acqua presente all'interno della caldaia.

Sono completi di rubinetti a sfera d'intercettazione per eventuali operazioni di manutenzione, inoltre dispongono di rubinetto a sfera per lo scarico dell'acqua che dovranno essere opportunamente convogliati.

Il minimo livello di sicurezza del generatore è segnalato con un'apposita freccia di colore rosso posta a lato degli indicatori di livello.

### **DESCRIPTION**

The glass level indicators are provided with the steam generator to allow a visual check of the present water level inside the boiler.

They have two shut-off ball valves for possible maintenance operations, also they include a ball valve for the discharge of water that must be appropriately conveyed.

The minimum safety level of the generator is signaled by a specific red arrow at the side of the gauges.

### **EQUIPAGGIAMENTO STANDARD**

- n.2 indicatori di livello a vetro
- n.4 rubinetti d'intercettazione
- n.2 rubinetti di scarico

## STANDARD EQUIPMENT

- n.2 glass level gauges
- n.4 shut-off ball valves
- n.2 drain shut-off valves

#### CARATTERISTICHE TECNICHE

BASSA PRESSIONE:		
- Diametro connessione	½" gas	in
	· ·	
- Massima pressione	16	bar
ALTA PRESSIONE:		
- Diametro connessione	20 - 25	DN
- Massima pressione	40	bar

### **TECHNICAL CHARACTERISTICS**

LOW PRESSURE:

- Connection diameter	½" gas	in
- Maximum pressure	16	bar
HIGH PRESSURE:		
- Connection diameter	20 - 25	DN
- Maximum pressure	40	bar