

VALVOLE DI SOVRAPRESSIONE

Relief valves

Studiata per proteggere i gommoni da eccessiva pressione dovuta a sovra-gonfiaggio o ad innalzamenti causati da escursione termica. La valvola può essere lasciata nella posizione aperta "OPEN" oppure chiusa, con apertura periodica di controllo e conseguente sfiato. Il tappo è amovibile e l'apertura e chiusura si effettuano ruotando, con il palmo della mano premuto, fino a far combaciare il punto colorato con la tacca di riferimento.

Per l'assemblaggio del tappo, da parte del fabbricante, è necessaria una chiavetta esagonale.

- Molto affidabile
- Molto precisa
- Collaudata al 100%
- Adatta all'impiego in adempimento alla norma ISO 15738
- Diametro del foro nel tessuto: 37 mm

Studied for the protection of rubber dinghies from excessive pressure due to over-inflation or increases caused by thermal excursion. The valve can be left in the "OPEN" position or else left closed, with periodical control opening and consequent deflation. The stopper can not be removed and the opening and closing are made by rotating the stopper with the palm of the hand pressed to ensure that the coloured point meets with the reference point. For assembly of the stopper by the manufacturer, a hexagonal key is needed.

- Very reliable
- Very precise
- 100% tested
- Suitable for use in accordance with standard ISO 15738
- Diameter of fabric hole: 37 mm



Part number	Calibration	Color	Opening			Closing		
			Pax 1000	mbar	psi	Pax 1000	mbar	psi
66.446.68	250/230	verde/green	2.5	250	3.6	2.3	230	3.3
66.446.69	300/270	giallo/yellow	3.0	300	4.3	2.7	270	3.9