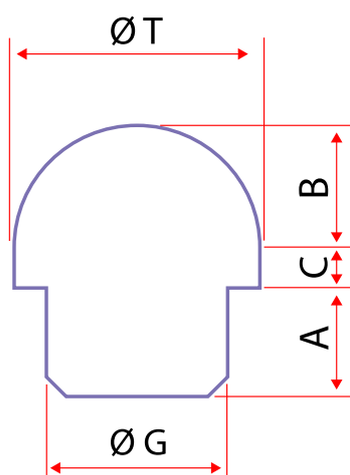


# Teknofluor VALVOLE IN SILICONE



## COSA SONO E A COSA SERVONO?

Le **valvole in silicone**, conosciute anche come **piadini in gomma**, sono componenti fondamentali per garantire una tenuta affidabile ed efficace in molteplici applicazioni industriali. Progettate per resistere a compressioni elevate e per adattarsi perfettamente alla sede di appoggio, queste valvole offrono eccellenti prestazioni in termini di **elasticità**, **resistenza chimica** e **stabilità termica**. Grazie alle proprietà del silicone, le valvole di **Teknofluor Srl** garantiscono una **lunga durata** e **prestazioni ottimali** anche in ambienti difficili e possono essere utilizzate anche come componenti antivibranti.



## MISURE STANDARD

CODICE	A	B	C	Ø G	Ø T
SA001	4	4,5	1	6	8,5
SA002	3,5	3,6	1	6	7,2
SA003	3,5	4,5	0	6	9
SA004	5	2,3	1	3,5	4,5

**\*altre misure disponibili su richiesta**



## MATERIALI E APPLICAZIONI

Le nostre **valvole di tenuta in gomma** sono realizzate in **silicone di alta qualità**, ma offriamo la possibilità di produrle in altri materiali speciali su richiesta, come *EPDM*, *FKM* o *PTFE*, per rispondere a esigenze specifiche. Questa flessibilità ci consente di servire diversi settori industriali, tra cui:

- **Alimentare e farmaceutico**: grazie alla compatibilità con standard igienici elevati.
- **Chimico e petrolchimico**: per l'ottima resistenza chimica.
- **Automotive e industriale**: in applicazioni che richiedono alte prestazioni meccaniche e termiche..

Disponiamo di un **ampio stock di misure standard** per garantire una rapida consegna. I colori standard includono *rosso*, *nero* e *trasparente*, ma, grazie alla facilità di colorazione del silicone, possiamo realizzare valvole in **qualsiasi colore** richiesto dal cliente.

**Contattaci** per avere maggiori informazioni e **visita il nostro sito** per vedere tutti i nostri prodotti!

**Teknofluor Srl**

✉ [teknofluor@teknofluor.it](mailto:teknofluor@teknofluor.it)

🌐 [www.teknofluor.it](http://www.teknofluor.it)