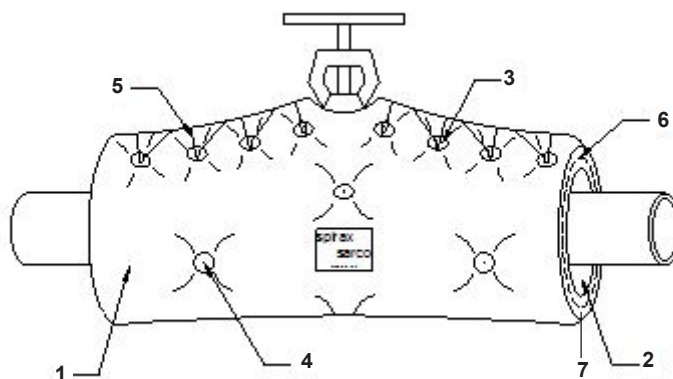


# spirax sarco

**3C.600**  
ST Ed. 1 IT - 2016

## IJ-GLV Coibentazioni removibili per valvole a globo



### Descrizione

Le coibentazioni removibili possono essere installate e rimosse con facilità sulle valvole a globo grazie alla chiusura con filo metallico che assicura una perfetta aderenza ai componenti.

La semplicità di montaggio è compatibile con le esigenze di manutenzione degli impianti.

Le coibentazioni removibili, oltre ad impedire la dissipazione del calore verso l'ambiente esterno contribuendo al recupero energetico, assicurano maggior tutela della sicurezza proteggendo da bruciature accidentali.

**Spirax Sarco può realizzare rivestimenti isolanti per qualsiasi tipo di apparecchiatura, anche nell'ambito di progetti di efficienza energetica.**

### Modelli disponibili

IJ-GLV per valvole a globo dal DN15 al DN300.

### Condizioni limite di utilizzo

Fluido di processo	Vapore e acqua*
Temperatura di danneggiamento tessuto interno	550°C
Temperatura massima di esercizio per prodotti standard	425°C**
Conducibilità termica	$\lambda = 0,045 \text{ W(mK)}$

\* Disponibili a richiesta versioni speciali per utilizzo con altri fluidi (es. olio diatermico).

\*\* Per temperature di esercizio superiori a 425°C contattare i ns. uffici per verifica.

### Materiali

N°	Denominazione	Materiali
1	Tessuto esterno	Fibra di vetro siliconato 480 g/mq
2	Tessuto interno	Fibra di vetro caramellizzato 600 g/mq
3	Gancio	Acciaio inox
4	Punti trapuntatura	Acciaio inox
5	Filo di chiusura	Ø 0,8-1 mm inox
6	Filo di cucitura	Vetro teflonato
7	Imbottitura	Lana di roccia sfusa LW

### Installazione

Per informazioni sull'installazione fare riferimento al manuale di installazione e manutenzione 3.531.5275.150.

### Movimentazione

Quando il materiale è nuovo è ripiegato su se stesso. In questa condizione non è richiesto nessun indumento di protezione per la movimentazione. In ogni caso se dopo l'utilizzo prolungato il rivestimento interno o esterno apparisse danneggiato rendendo visibile il tessuto interno è consigliabile prima di movimentare il materiale indossare indumenti protettivi (es. guanti, occhiali di sicurezza, mascherina e tuta).

### Smaltimento

Possono essere considerati come rifiuti inerti o normali rifiuti industriali. In quanto tali possono essere depositati in discariche approvate per questi materiali. Si consiglia di separare i componenti e smaltire ognuno secondo le norme comunali vigenti.

## Dimensioni / pesi (approssimati)

Mod. IJ-GLV					
DN	A [mm]	B [mm]	C [mm]	Spessore [mm]	Peso [kg]
15	680	580	210	50	1,0
20	760	650	240	50	1,4
25	780	670	270	50	1,6
32	840	720	280	50	1,8
40	900	770	310	50	2,1
50	930	800	360	50	2,5
65	1020	880	390	50	3,0
80	1090	940	430	50	3,5
100	1250	1080	480	50	4,5
125	1340	1160	540	50	5,4
150	1480	1280	600	50	6,6
200	1700	1480	750	50	9,6
250	1930	1680	840	50	12,1
300	2200	1920	960	50	15,8

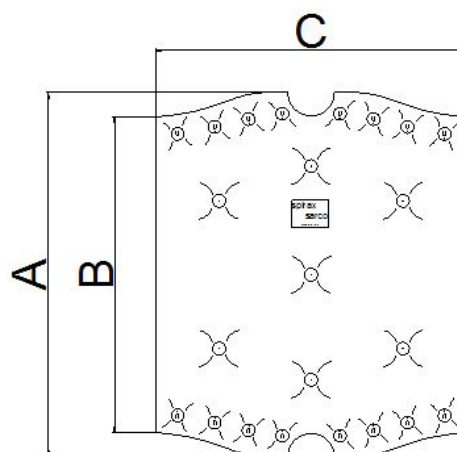


Fig. 1 - Dimensioni delle coibentazioni mod. IJ-GLV.

## Come ordinare il prodotto

Esempio: N°1 coibentazione removibile mod. IJ-GLV da installare su valvole a globo DN32.