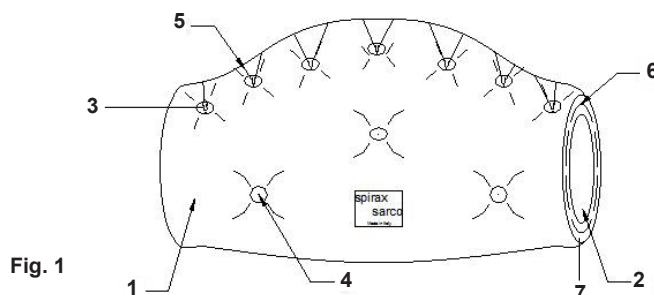


# spirax sarco

**3C.604**  
ST Ed. 1 IT - 2016

**IJ-FT**

## Coibentazioni removibili per scaricatori di condensa a galleggiante


**IJ-FT14**

In fig. 1 è mostrata una coibentazione removibile adatta per uno scaricatore mod. FT14.

### Descrizione

Le coibentazioni removibili possono essere installate e rimosse con facilità sugli scaricatori a galleggiante 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-FT14** per scaricatori di condensa a galleggiante mod. FT14/FTS14

**IJ-FT14HC** per scaricatori di condensa a galleggiante mod. FT14HC e FT14 DN32, DN40 e DN50

**IJ-FTC32** per scaricatori di condensa a galleggiante mod. FTC32

**IJ-FT347** per scaricatori di condensa a galleggiante mod. FT43/FT44/FT47/FT46 fino a DN50

**IJ-FTGHE** per scaricatori di condensa a galleggiante mod. GKE/GHE

**IJ-FTGKC** per scaricatori di condensa a galleggiante mod. GKC

**IJ-FTC23** per scaricatori di condensa a galleggiante mod. FTC23

**IJ-FT34 XL** per scaricatori di condensa a galleggiante mod. FT43/FT44 DN80 e DN100

### 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	$\lambda = 0,045 \text{ W/(m K)}$

\* 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	$\varnothing 0,8-1 \text{ mm}$ 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-FT14					
DN	A [mm]	B [mm]	C [mm]	Spessore [mm]	Peso [kg]
15	720	580	250	50	1,3
20	730	650	250	50	1,4
25	780	670	260	50	1,5

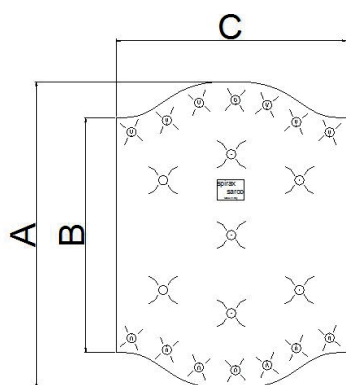


Fig. 2 - Dimensioni delle coibentazioni mod. IJ-FT14.

Mod. IJ-FT14 HC					
DN	A [mm]	B [mm]	C [mm]	Spessore [mm]	Peso [kg]
25 HC	600	1000	220	50	2,4
32	600	1000	220	50	2,4
40	850	1200	370	50	5,0
50	920	1300	400	50	5,8

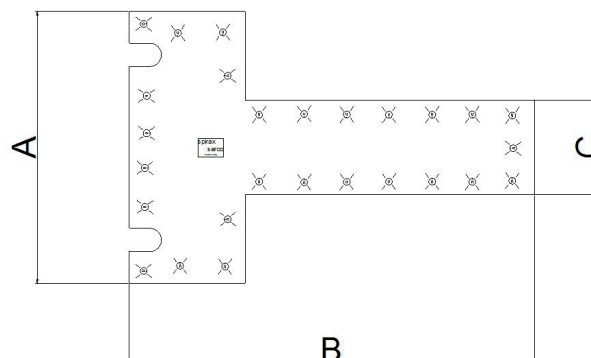


Fig. 3 - Dimensioni delle coibentazioni mod. IJ-FT14 HC.

Mod. IJ-FT32					
DN	A [mm]	B [mm]	C [mm]	Spessore [mm]	Peso [kg]
15	820	580	250	50	1,4
20	820	650	250	50	1,5

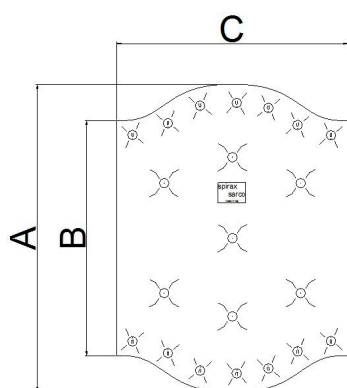


Fig. 4 - Dimensioni delle coibentazioni mod. IJ-FT32.

Mod. IJ-FT347					
DN	A [mm]	B [mm]	C [mm]	Spessore [mm]	Peso [kg]
15	620	950	300	50	3,0
20	620	970	300	50	3,1
25	700	1160	300	50	3,7
40	890	1360	400	50	5,9
50	930	1420	400	50	6,2

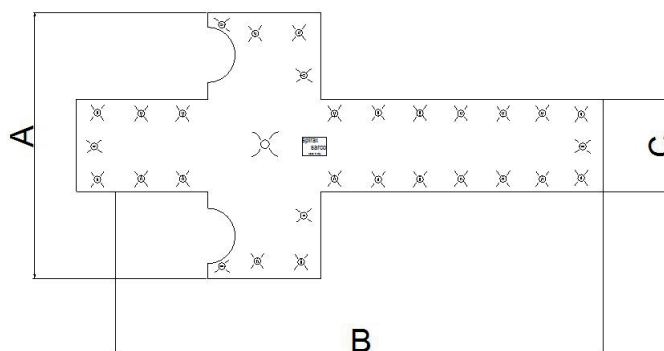


Fig. 5 - Dimensioni delle coibentazioni mod. IJ-FT347.

Mod. IJ-FTGHE					
DN	A [mm]	B [mm]	C [mm]	Spessore [mm]	Peso [kg]
40/50	1000	1830	380	50	7,4

Mod. IJ-FTGKC					
DN	A [mm]	B [mm]	C [mm]	Spessore [mm]	Peso [kg]
25/40	590	990	280	50	2,9

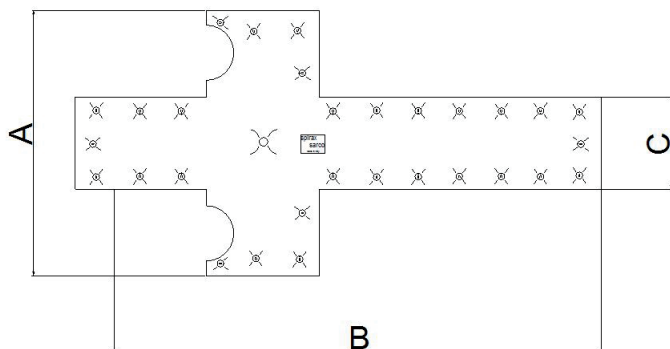


Fig. 6 - Dimensioni delle coibentazioni mod. IJ-FTGHE.

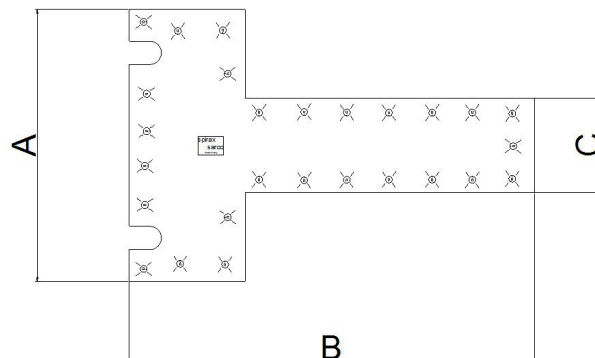


Fig. 7 - Dimensioni delle coibentazioni mod. IJ-FTGKC.

Mod. IJ-FTC23					
DN	A [mm]	B [mm]	C [mm]	Spessore [mm]	Peso [kg]
40/50	1000	1400	400	50	6,4

Mod. IJ-FT34 XL					
DN	A [mm]	B [mm]	C [mm]	Spessore [mm]	Peso [kg]
80/100	850	2250	380	50	9,7

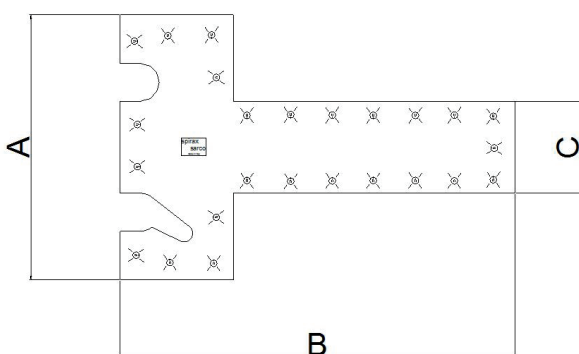


Fig. 8 - Dimensioni delle coibentazioni mod. IJ-FTC23.

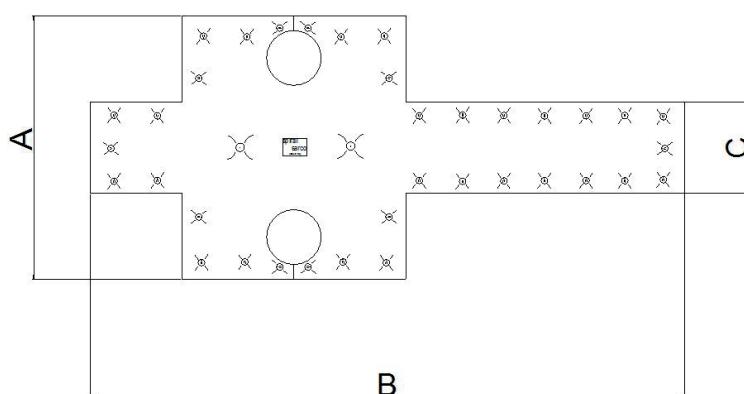


Fig. 9 - Dimensioni delle coibentazioni mod. IJ-FT34 XL.

## Come ordinare il prodotto

Esempio: N°1 coibentazione removibile mod. IJ-FT14 da installare su uno scaricatore a galleggiante mod. FT14 DN15.