

Scheda N° MISIT0114.a  
 Annulla e sostituisce ACSIT0114-16.04 (IT)

## INFORMAZIONI PRODOTTO

### DESCRIZIONE

L'ESALATORE DI VAPORE è un elemento prefabbricato ottenuto per stampaggio ed è realizzato in FLAGON PVC.

### IMPIEGO

Gli ESALATORI DI VAPORE vengono utilizzati in copertura nei sistemi impermeabili realizzati con membrane sintetiche FLAGON PVC.

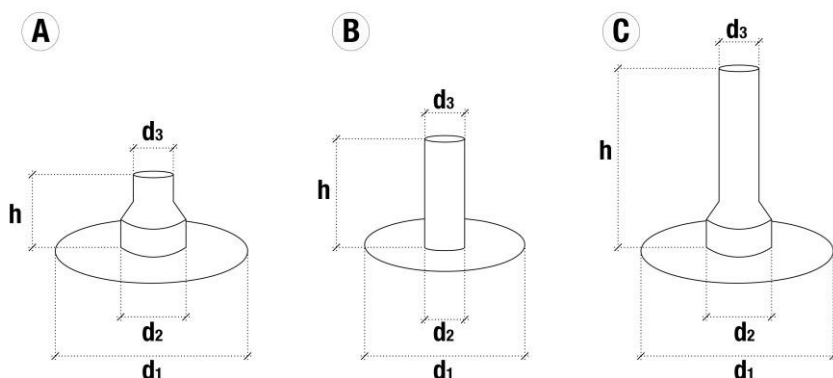
### METODO DI APPLICAZIONE

L'ESALATORE DI VAPORE viene saldato con cannello ad aria calda Leister lungo tutto il perimetro della flangia sull'elemento di tenuta sottostante Flagon PVC. E' possibile abbinare a quest'accessorio il coperchio STANDARD o il coperchio ESTRAER.

### CARATTERISTICHE

- Resistente ad agenti atmosferici e raggi U.V.
- Ottima saldabilità alla membrana Flagon PVC

## CARATTERISTICHE



		A	B	C
Diametro d1	d1	390 mm	320 mm	390 mm
Diametro d2	d2	125 mm	75 mm	125 mm
Diametro d3	d3	73 mm	73 mm	73 mm
Altezza	h	160 mm	240 mm	400 mm
Spessore	-	3,0 mm	2,0 mm	3,0 mm

## CONFEZIONAMENTO E STOCCAGGIO

Numero pezzi per confezione	10 pz		
Peso	0,649 kg/pz	0,411 kg/pz	0,869 kg/pz
Colore	grigio		
Temperatura di applicazione	> 5°C		
Stoccaggio	Stoccare ad una temperatura > +5°C		

### NOTE

Posa in opera da parte di installatori approvati da Soprema srl.

Sistema di Gestione Qualità e Ambiente certificato secondo normative UNI EN ISO 9001 (sistema di qualità aziendale) ed UNI EN ISO 14001 (sistema ambientale).

I dati indicati nella presente scheda non sono tassativi e Soprema srl può, senza particolare segnalazione, modificarli. Soprema srl si riserva il diritto di apportare in ogni momento e senza preavviso modifiche di qualsivoglia natura, nonché di cessarne la produzione. In caso di controversia la versione ufficiale della presente scheda informazione prodotto sarà quella direttamente fornita dall'ufficio tecnico Soprema srl timbrata e firmata dal responsabile tecnico.

Soprema srl si riserva il diritto, in base all'evoluzione delle conoscenze e delle tecniche, di modificare senza preavviso la composizione e le condizioni di impiego dei suoi materiali e, di conseguenza, i relativi prezzi. Un ordine, pertanto, verrà ritenuto accettato unicamente alle condizioni e alle specifiche tecniche in vigore il giorno della sua ricezione.