

Per congelare velocemente e semplicemente tubature non svuotate con refrigerante biossido di carbonio. Senza CFC. Per riparazione ed ampliamento di sistemi di tubazioni.

Tubi di acciaio, rame, plastica, composti  $\varnothing \frac{1}{8}-2''$   
 $\varnothing 10-60 \text{ mm}$

Refrigerante: biossido di carbonio.

Potenza refrigerante fino a  $-79^\circ\text{C}$ .

Non tossica, non infiammabile.

**REMS Eskimo – congelare invece di svuotare. Velocissimo. Alimentazione automatica del refrigerante. Alta potenza refrigerante, p.e. tubo d'acciaio  $\frac{3}{4}''$  in soli 5 min. Manicotti refrigeranti particolarmente stretti ed indistruttibili.**

### Refrigerante

Refrigerante biossido di carbonio con alta potenza refrigerante fino a  $-79^\circ\text{C}$ . Non tossica. Non infiammabile. Facilmente reperibile.

### Costruzione

I manicotti di congelamento aderenti direttamente al tubo e l'alimentazione del refrigerante direttamente sul tubo garantiscono tempi di congelamento estremamente brevi ed un consumo minimo di refrigerante. Congelamento possibile su una o entrambe le parti, con distributori a T aggiuntivi possono essere collegati anche ulteriori manicotti.

### Manicotti

Semplici. Si montano velocemente, senza utensili particolari. Manicotti particolarmente stretti, ad alta elasticità, indistruttibili, di elastomero termoplastico resistente al freddo, per lavori anche in angoli stretti e nicchie. Viti di fissaggio imperdibili.

### Impugnature con iniettore

Impugnature ergonomiche di plastica per un lavoro piacevole. Iniettore infrangibile di ottone. Collegamento veloce e sicuro ai manicotti. Nessuna regolazione, la giusta quantità di refrigerante viene sempre alimentata automaticamente.

### Tubi ad alta pressione

Tubi ad alta pressione flessibili, resistenti a pressoflessione, a prova di rottura. Molto lunghi per un ampio raggio di lavoro. Allungabili a piacere. Il dado girevole sull'attacco della bottiglia impedisce l'agrovigliamento dei tubi ad alta pressione.



Prodotto tedesco di qualità

### La fornitura comprende

**REMS Eskimo Set.** Congelatubi per refrigerante biossido di carbonio. Per tubi di acciaio, rame, plastica, composti  $\varnothing \frac{1}{8}-2''$ ,  $\varnothing 10-60 \text{ mm}$ . 2 manicotti per congelamento per 10 misure diverse per l'intera capacità campo di applicazione, raccordo per bombola con distributore a T, tappo a dado, 2 impugnature con iniettore, 2 tubi ad alta pressione. In valigetta robusta.

	Cod.art.
	130002

### Accessori

Articolo	Dimensione	Cod.art.
<b>Manicotto per congelamento</b>	$\frac{1}{8}''$ 10/12 mm	130450
	$\frac{1}{4}''$ 15 mm	130455
	$\frac{3}{8}''$ 18 mm	130460
	$\frac{1}{2}''$ 22 mm	130465
	$\frac{3}{4}''$ 28 mm	130470
	1" 35 mm	130475
	1 $\frac{1}{4}''$ 42 mm	130480
	1 $\frac{1}{2}''$	130485
	54 mm	130490
	2" 60 mm	130495
<b>Tubo ad alta pressione 2 m</b>		130415
<b>Distributore a T per ulteriori manicotti</b>		130207
<b>Tappo a dado</b>		130209
<b>Nipple doppio</b>		130208
<b>Impugnatura con iniettore</b>		130410
<b>Valigetta con inserti</b>		130430

