

MANUALE DI ISTRUZIONE

KIT CONGELAMENTO TUBI

cod. 1.092



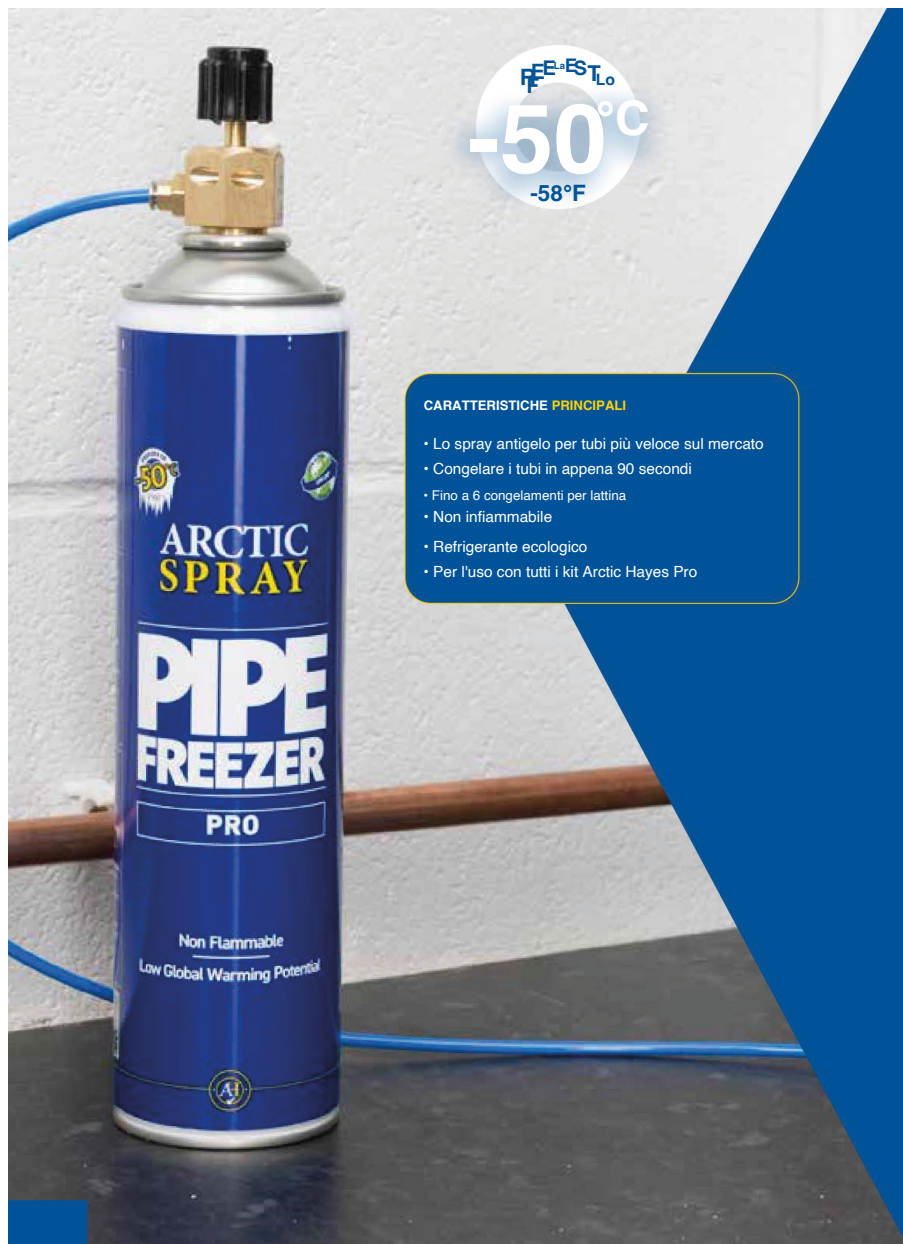
Questo Pro Kit è disponibile in una custodia morbida leggera e include tre delle misure di giacca più comuni. Adatto a ingegneri idraulici e di riscaldamento, è ideale per lavori idraulici commerciali, con doppia capacità di congelamento e componenti riutilizzabili.

Congela tubi da 8-35 mm (1/4" - 1/2") fino a 30 minuti.

Il kit contiene:

- 1 x Pro Pipe Freeze 600g / 509ml Can • 2 x 8-15mm (¼"-½") Freeze Jackets • 2 x 15-22mm (½"-¾") Freeze Jackets • 2 x 28-35mm (1"- 1½") Freeze Jackets • 2 x 1m di tubo flessibile di collegamento in nylon
- 1 x valvola regolatrice
- 1 x bilancia di dosaggio digitale
- 1 x connettore a T a doppio congelamento • 1 x manuale di istruzioni





CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Lo spray antigelo per tubi più veloce sul mercato
- Congelare i tubi in appena 90 secondi
- Fino a 6 congelamenti per lattina
- Non infiammabile
- Refrigerante ecologico
- Per l'uso con tutti i kit Arctic Hayes Pro

TUBO PROFESSIONISTA

SPRAY CONGELANTE

Liquido refrigerante per tubi Pro Formulation in contenitore da 600 g.

Adatto all'uso con tutti i kit di congelamento professionale Arctic Hayes.

• CODICE: 1.093 - Lattina da 509 ml



Può essere utilizzato per riparazioni e installazioni di riscaldamento centralizzato



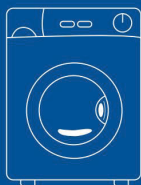
Installazione e riparazione di rubinetti di arresto e valvole di servizio



Sostituzione della lavatrice della cisterna



Installazione di unità doccia



Idraulica in lavatrici o lavastoviglie



Installazione o sostituzione di rubinetti o guarnizioni



PRO PIPE FREEZE GIACCHE

Guaine antigelo riutilizzabili realizzate in nylon antistrappo di alta qualità, adatte a tutti i kit antigelo Pro Pipe.

Da utilizzare su ipes da
8-15 mm ($\frac{1}{4}$ "- $\frac{1}{2}$ ").

lunghezza 7 cm



Per l'uso su 15-22mm
tubi ($\frac{1}{2}$ "- $\frac{3}{4}$ ").

lunghezza 11 cm



Per l'uso su tubi da 28-35
mm (1 "- $1\frac{1}{2}$ ").

lunghezza 12 cm





Per l'uso su tubi da 8-15
mm (1/4"-1/2").



TUBO PROFESSIONISTA

GUIDA AL CONGELAMENTO

La guida si basa su tubazioni in rame a una temperatura ambiente non superiore a 20°C (68°F).
Per temperature più elevate, utilizzare almeno il 25% in più di Arctic Hayes Pro Pipe Freeze.

GUIDA AL CONGELAMENTO

TUBO Ø	DOSE PER CONGELAMENTO	CODICE GIACCA	COLORE TAPPO	GHIACCIO DURATA
8 - 15 mm ($\frac{1}{4}$ - $\frac{1}{2}$ ")	100g		GIALLO	10MINUTI
15 mm ($\frac{1}{2}$ ")	200g		VERDE	20 MINUTI
22 mm ($\frac{3}{4}$ ")	300g		VERDE	25 MINUTI
28 mm (1")	500g		ROSSO	30 MINUTI
35 mm ($1\frac{1}{2}$ ")	600g		ROSSO	30 MINUTI
42 mm ($1\frac{3}{4}$ ")	1000g		BIANCO	30 MINUTI
54 mm (2")	1850g		NERO	30 MINUTI
61 mm ($2\frac{1}{2}$ ")	2250g		NERO	30 MINUTI

* NOTA: la lattina vuota 1.093 con valvola in ottone pesa circa 250 g

Si consiglia l'uso di raccordi a compressione, push-fit o press-fit.

NON saldare in prossimità di tappi di ghiaccio o vapori di refrigerante.

Se possibile, aprire un rubinetto/valvola ecc. per verificare che il tubo sia congelato.



Ferrari S.r.l. dichiara che i prodotti nel presente manuale sono da intendersi ad esclusivo uso professionale e destinati a soggetti in possesso della professionalità richiesta per il tipo di prodotto, con espressa esclusione dei consumatori. La buona rispondenza dei materiali agli usi espressamente indicati e condizionata alla corretta installazione oltre che al corretto dimensionamento ed utilizzo degli accessori previsto dalle norme. Le illustrazioni, le foto, le misure e quant'altro indicato non sono impegnative, sono puramente indicative e possono variare senza alcun obbligo di preavviso.