

NOVITÀ

# ISO PRES®

IL PRIMO ISOLANTE A MISURA PER I SISTEMI A PRESSARE



## ROM

RACCORDERIE METALLICHE

inox PRES®

Sistemi a pressione in Acciaio Inox AISI 316L

steel PRES®

Sistemi a pressione in Acciaio al Carbonio Zincato

## Rivestimento elastomerico per tutte le applicazioni in materia d'isolamento civile ed industriale.

Il nuovo **ISO PRES** è un isolante elastomerico pretagliato e adesivizzato con uno speciale adesivo sensibile alla pressione.

L'innovativa tecnologia è realizzata con nastri a strappo, di facile e veloce utilizzo per l'installatore. Questo nuovo sistema è sviluppato per risparmiare sui tempi di posa e ridurre l'utilizzo di altri adesivi migliorando le condizioni di lavoro in cantiere.

**Il nuovo ISO PRES si mantiene flessibile ed è facile da installare anche a basse temperature.**



## CAMPI D'APPLICAZIONE

- Impianti di climatizzazione d'aria
- Impianti di raffrescamento / riscaldamento
- Processi industriali
- Impianti sanitari

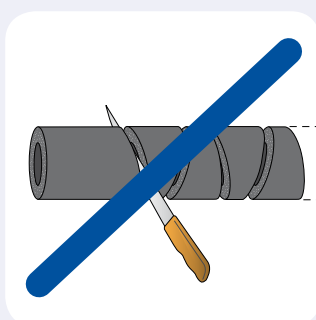


Isolamento termico a misura  
specifico per Sistemi a Pressare

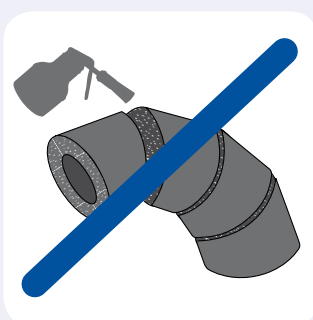
**inoxPRES**  
**steelPRES**

## VANTAGGI

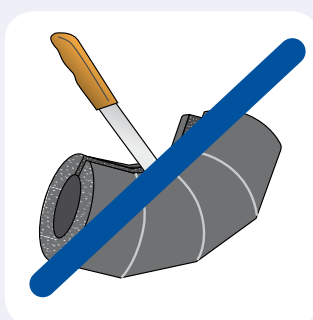
- Figure a misura che garantiscono un miglior isolamento termico
- Velocità nell'isolare l'impianto
- Riduzione dell'utilizzo delle colle grazie all'adesivo a presa rapida "stacca ed attacca"
- Montaggio semplice e preciso



**NO  
TAGLIO!**



**NO  
INCOLLATURA!**



**NO  
TAGLIO LONGITUDINALE!**

**montaggio immediato  
con le  
FIGURE a MISURA**



## GAMMA E DIMENSIONI



TUBO



45° MF-FF



90° MF-FF



TEE



COLLARI

SPESSORE **ISO PRES**

13 mm \*

19 mm\*

DIAMETRO INTERNO

15 - 18 - 22 mm

28 - 35 - 42 - 54 mm

\* Disponibili a richiesta Ø 76,1 - 88,9 - 108 mm e spessori fino a 50 mm, nel rispetto della Legge 10/91.

## DATI TECNICI

Resistenza alla diffusione del vapore acqueo EN 12086 (DIN 52615)	$\mu \geq 10000$
Conducibilità termica secondo EN 12667 (DIN 52612) EN ISO 8497 (DIN 52613)	$\lambda 0^{\circ}\text{C} \leq 0,033 \text{ W/(mK)}$
Temperatura di applicazione	$-50^{\circ}\text{C} \div +90^{\circ}\text{C}$
Nessun problema di corrosione (PH Neutro) DIN 1988/7	
Esente da HFCKW e FCKW (gas freon) e da formaldeide	
Libero da emissioni di diossina in caso d'incendio (WHO indice TEQ < 10 µg/kg)	
Comportamento al fuoco Classe B1 DIN 4102	



# IL PRIMO ISOLANTE A MISURA PER I SISTEMI A PRESSARE



## LISTINO PREZZI

**870**

### TUBO ISOLANTE



Cod.	Descrizione	Sp. mm	Lung. m/pz	m/cart.	€/m
870015013	tubo 2 metri Ø 15	13	2	136	4,250
870018013	tubo 2 metri Ø 18	13	2	118	4,300
870022013	tubo 2 metri Ø 22	13	2	96	4,800
870028019	tubo 2 metri Ø 28	19	2	48	8,600
870035019	tubo 2 metri Ø 35	19	2	40	9,100
870042019	tubo 2 metri Ø 42	19	2	32	11,900
870054019	tubo 2 metri Ø 54	19	2	24	13,600

**871**

### CURVA 90° ISOLANTE MF/FF



Cod.	Descrizione	Sp. mm	conf.	pz. scat.	€/cad.
871015013	curva 90° MF/FF Ø 15	13	10	30	7,050
871018013	curva 90° MF/FF Ø 18	13	8	24	7,100
871022013	curva 90° MF/FF Ø 22	13	8	24	7,700
871028019	curva 90° MF/FF Ø 28	19	4	12	8,600
871035019	curva 90° MF/FF Ø 35	19	4	8	8,900
871042019	curva 90° MF/FF Ø 42	19	2	6	9,200
871054019	curva 90° MF/FF Ø 54	19	2	4	10,400

**872**

### CURVA 45° ISOLANTE MF/FF



Cod.	Descrizione	Sp. mm	conf.	pz. scat.	€/cad.
872015013	curva 45° MF/FF Ø 15	13	10	30	7,050
872018013	curva 45° MF/FF Ø 18	13	8	24	7,100
872022013	curva 45° MF/FF Ø 22	13	8	24	7,700
872028019	curva 45° MF/FF Ø 28	19	4	12	8,600
872035019	curva 45° MF/FF Ø 35	19	4	8	8,900
872042019	curva 45° MF/FF Ø 42	19	2	6	9,200
872054019	curva 45° MF/FF Ø 54	19	2	4	10,400

**873**

### TEE ISOLANTE



Cod.	Descrizione	Sp. mm	conf.	pz. scat.	€/cad.
873015013	Tee Ø 15	13	10	30	7,050
873018013	Tee Ø 18	13	8	24	7,100
873022013	Tee Ø 22	13	8	24	7,200
873028019	Tee Ø 28	19	4	12	7,700
873035019	Tee Ø 35	19	4	8	7,900
873042019	Tee Ø 42	19	2	6	8,200
873054019	Tee Ø 54	19	2	4	8,600

**874**

### COLLARI CON ISOLANTE



Cod.	Descrizione	Sp. mm	conf.	pz. scat.	€/cad.
874015013	collare con isolante Ø 15	13	1	10	7,016
874018013	collare con isolante Ø 18	13	1	10	7,308
874022013	collare con isolante Ø 22	13	1	10	7,588
874028019	collare con isolante Ø 28	19	1	10	12,128
874035019	collare con isolante Ø 35	19	1	6	13,368
874042019	collare con isolante Ø 42	19	1	6	15,336
874054019	collare con isolante Ø 54	19	1	6	18,104

### ACCESSORI



Cod.	Descrizione	conf.	pz. scat.	€/cad.
850VR020060	dispenser colla 0,25 litri	1	1	90,000
850VR020094	pennello ricambio per dispenser colla	1	1	35,000
850CL020003	colla 0,8 litri	1	20	22,000
850NS020050	rotoli nastro autoadesivo (Sp. 3 mm - Larg. 50 mm - Lung. 15 mt)	1	12	21,000

## SISTEMA DI MONTAGGIO



- ① Montare il sistema ISOPRES sull'impianto come in figura 1 a seconda del pezzo, **dopo aver eseguito il collaudo.**



- ② Staccare le pellicole trasparenti dall'adesivo a presa rapida.



- ③ Far combaciare perfettamente le parti adesive.



- ④ Sfilare le pellicole e, in contemporanea, richiudere il tubo premendo i bordi l'uno contro l'altro, per assicurare una perfetta aderenza.



- ⑤ Per completare l'installazione accertarsi che l'adesivo sia perfettamente incollato.



**Raccorderie Metalliche S.p.A.**, fondata nel 1971 per iniziativa del suo Presidente Ceccardi PierLuigi è considerata oggi azienda leader europea per la produzione di:

- Raccordi a saldare e filettati in acciaio al carbonio
- Raccordi a saldare e filettati in acciaio inossidabile
- Collari per tubi e sistemi di fissaggio
- Tappi ed accessori per radiatori.

Dal 2000 l'azienda ha sviluppato i sistemi di raccordi a pressare, i quali grazie all'ottimo standard qualitativo risultano omologati dai primari enti di certificazione europea.

Oggi Inoxpres® (sistema a pressare in acciaio inossidabile AISI 316L) e Steelpres® (sistema a pressare in acciaio al carbonio zincato) rappresentano il core business aziendale.

L'azienda è strutturata con due rilevanti unità produttive in provincia di Mantova ed è presente in Europa con due sue società Inoxpres S.A. a Barcellona ed RM Pressfitting GmbH a Monaco di Baviera.

**Raccorderie Metalliche** dal 1994 è un'azienda certificata UNI EN ISO 9001:2000.