

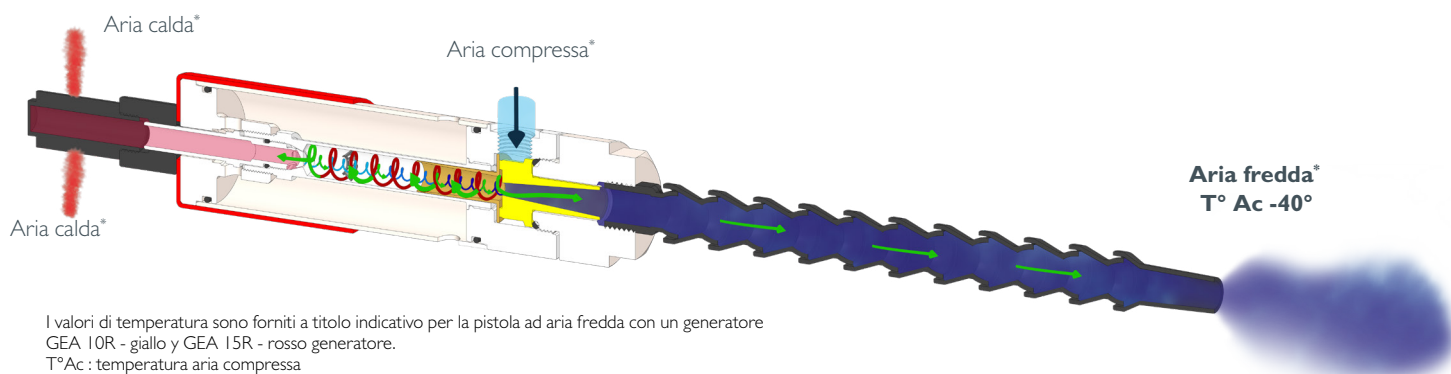
# CS 10

## SCHEDA TECNICA

# PISTOLA AD ARIA FREDDA

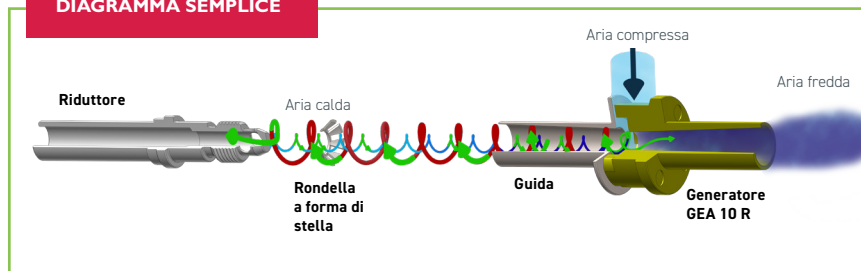


### DIAGRAMMA SCHEMATICO



I valori di temperatura sono forniti a titolo indicativo per la pistola ad aria fredda con un generatore GEA 10R - giallo y GEA 15R - rosso generatore.  
T°Ac : temperatura aria compressa



### DIAGRAMMA SEMPLICE



### DIAGRAMMA SCHEMATICO DEL GENERATORE



### INFORMAZIONI TECNICHE

CODICE	RACCORDO (GAS)	GENERATORE	ARIA CONSUMATA A 7 BAR (L/MN)	CAPACITÀ DI RAFFREDDARE		VANTAGGI	PRESSIONE DI UTILIZZO	PESO (G)	MATERIALE
				(KCAL/H)**	(BTU/H)				
CS10 R	G1/4"	GEA 10R 	215	95	376,99	Uscita singola	7 bar	1162	Acciaio inossidabile
CS 10 YR		GEA 15R 	250	135	535,72	Doppia uscita		1187	Acciaio inossidabile

## CONSIGLI PNEUMATICI

- Pressione consigliata per l'aria compressa 7 bar

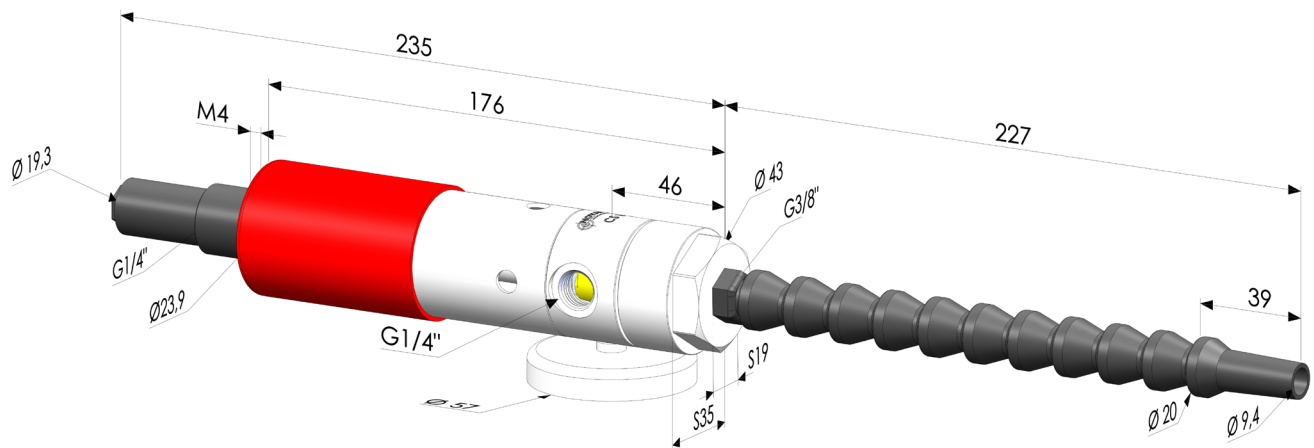
E' meglio non utilizzare raccordi a gomito per l'alimentazione d'aria compressa per evitare perdite di performance



Consigliamo un tubo d'alimentazione di diametro interno di minimo 8mm per pistola ad aria fredda CS10

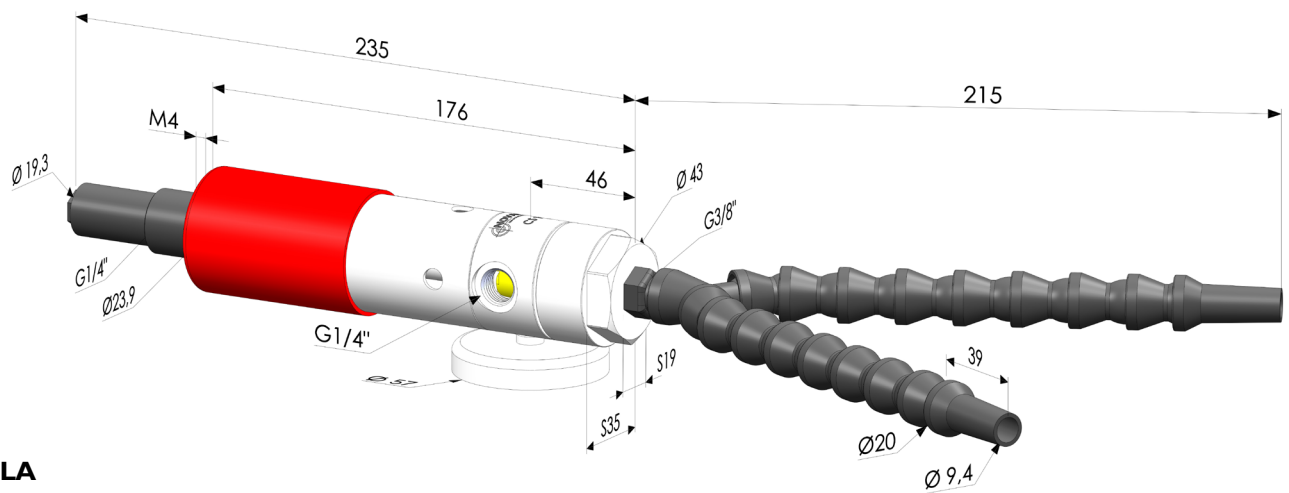
\*\* La kilocaloria è un'unità d'energia, 1 kilocaloria (che corrisponde a 1000cal) rappresenta la quantità d'energia per abbassare la temperatura di 1°C in 1000 litri d'acqua.

## DIMENSIONI

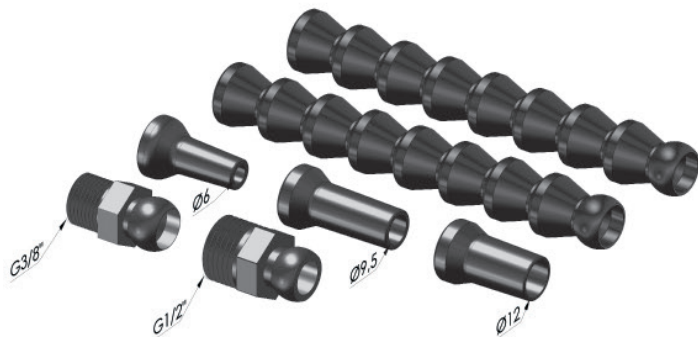


**PISTOLA  
AD ARIA FREDDA  
CSI0-R**

## OPZIONALE



**PISTOLA  
AD ARIA FREDDA  
CSI0-YR**



**K0900 ■ POM**



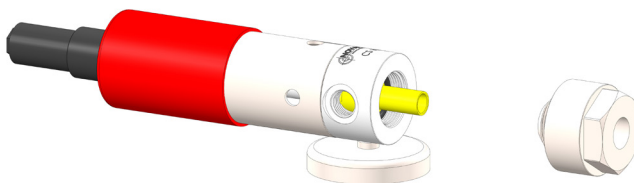
**Q0900 ■ POM**

# SOSTITUZIONE DEL GENERATORE SU CS 10 PISTOLA AD ARIA FREDDA

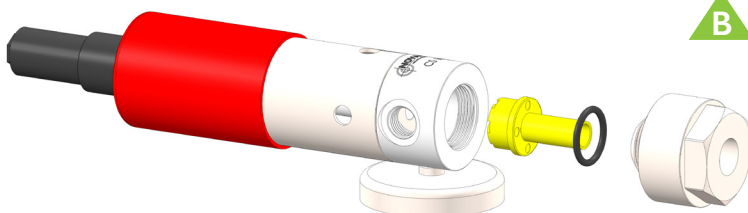
## PROCEDURA DA SEGUIRE

**A**

Svitare la testa del connettore (lato uscita aria fredda). In caso di difficoltà, utilizzare una chiave 35.

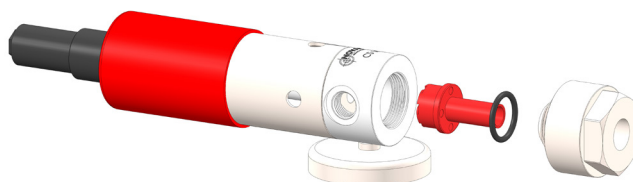

**B**

Rimuovere il generatore di vortice e la sua guarnizione torica.


**C**

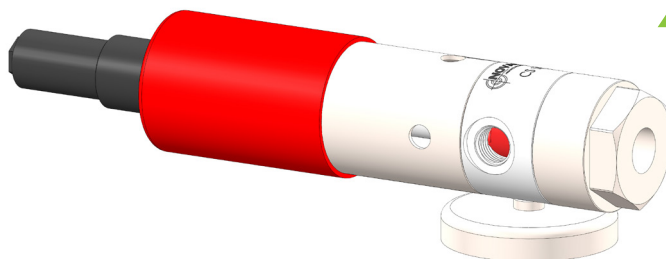
Inserire il nuovo generatore da installare. Assicurarsi che le pale del generatore siano orientate nella direzione dell'uscita dell'aria calda.

Attenzione a rimettere la guarnizione al suo posto iniziale per garantire una perfetta tenuta.


**D**

Una volta installato il nuovo generatore, avvitare la testa del connettore. Assicurarsi di stringerla correttamente per evitare perdite d'aria.

È possibile regolare la manopola di scanco dell'aria calda per un controllo più fine della temperatura del flusso d'aria fredda. Più si allenta la manopola dell'uscita dell'aria calda, più l'aria in uscita sarà fredda.



Testa il funzionamento della pistola ad aria fredda per assicurarti che il nuovo generatore sia correttamente installato e che la temperatura dell'aria fredda possa essere regolata come previsto. Se incontri problemi durante questo test, sarebbe meglio consultare un tecnico qualificato per ottenere aiuto.