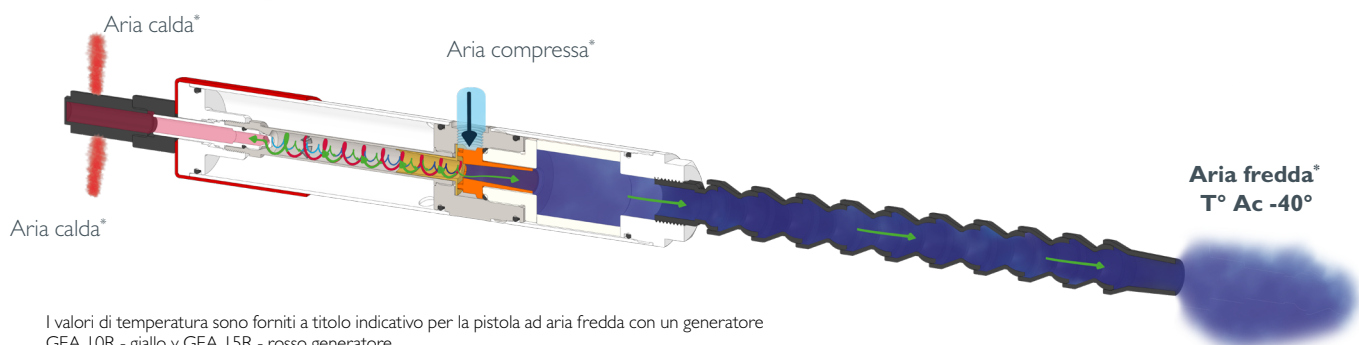


# CS 15

## SCHEDA TECNICA

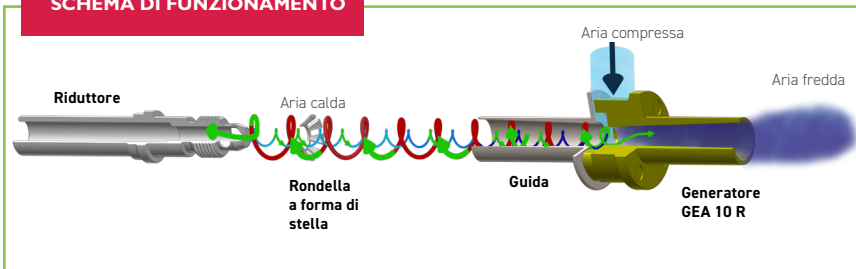
# PISTOLA AD ARIA FREDDA

### 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





### SCHEMA DI FUNZIONAMENTO



### SCHEMA DI FUNZIONAMENTO 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)				
CS 15 R	G1/4"	GEA 10R 	430	95	376,99	Uscita singola	7 bar	1458	Acciaio inossidabile
		GEA 15R 	495	135	535,72				
CS 15 YR		GEA 25R 	597	440	1746,06	Doppia uscita		1512	Acciaio inossidabile
		GEA 35R 	786	720	2857,19				

## CONSIGLI PNEUMATICI

- Pressione consigliata per l'aria compressa 7 bar

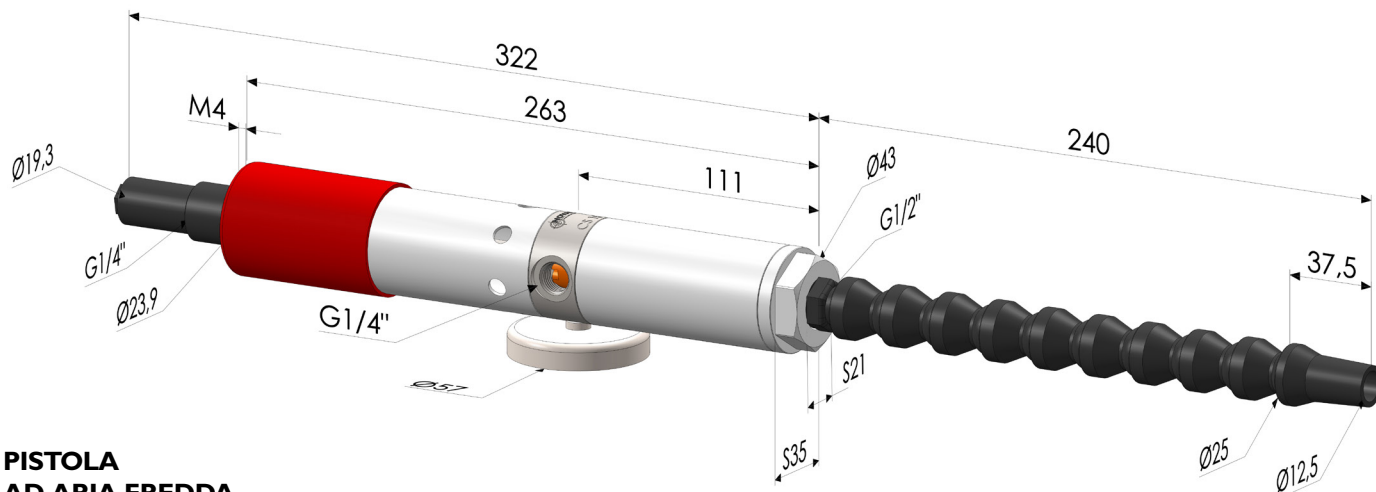
E' meglio non utilizzare raccordi a gomito per l'alimentazione d'aria compressa per evitare perdite di performance



Consigliamo un tubo d'alimentazione di diametro interno di minimo 8mm per cannone ad aria fredda CS15 per una performance ottima.

\*\* 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.

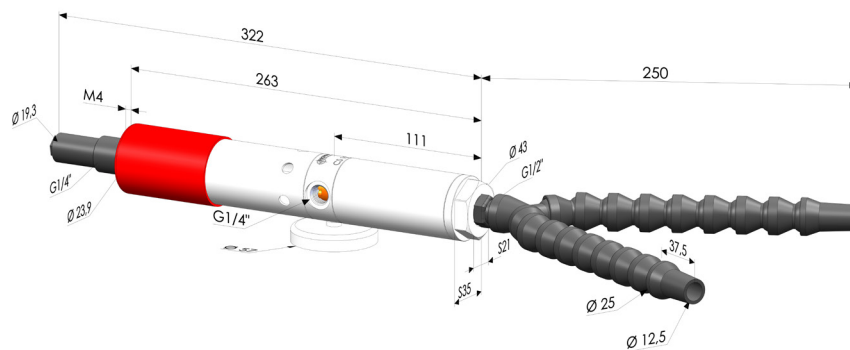
## DIMENSIONI



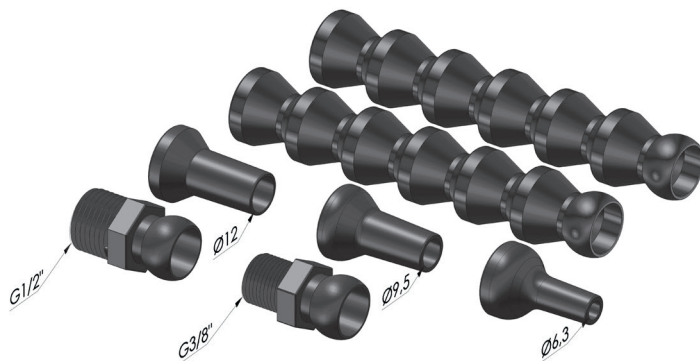
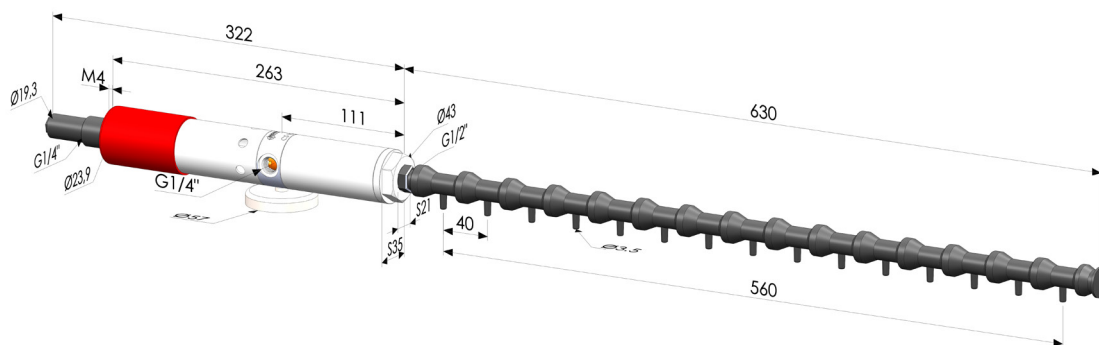
**PISTOLA  
AD ARIA FREDDA  
CSI5-R**

## OPZIONALE

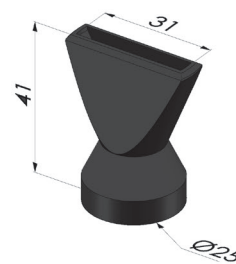
**PISTOLA  
AD ARIA FREDDA  
CSI5-YR**



**PISTOLA  
AD ARIA FREDDA  
CSI5-TD**



**K01200 ■ POM**



**Q01200 ■ POM**

# SOSTITUZIONE DEL GENERATORE SU CSI 5 SCHEDA TECNICA PISTOLA AD ARIA FREDDA

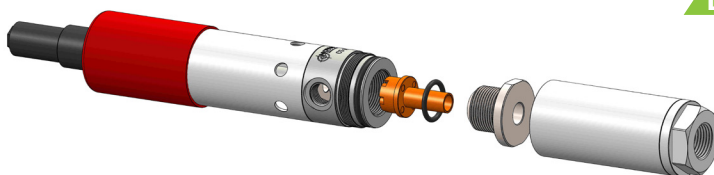
## PROCEDURA DA SEGUIRE

**A**

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

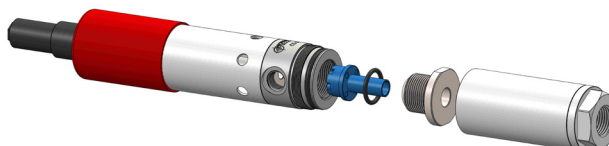

**B**

Rimuovi il generatore vortex e la sua guarnizione.


**C**

Inserisci il nuovo generatore da installare. Assicurati 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, puoi avvitare la testa del connettore. Assicurati di stringerla correttamente per evitare perdite d'aria.

È possibile regolare la manopola di scarico 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.