

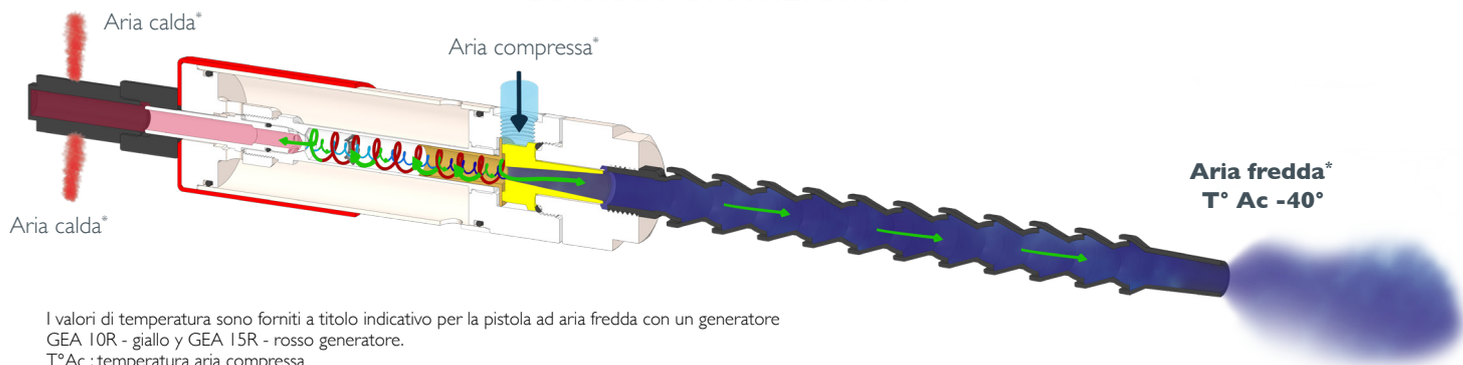
CS 10

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

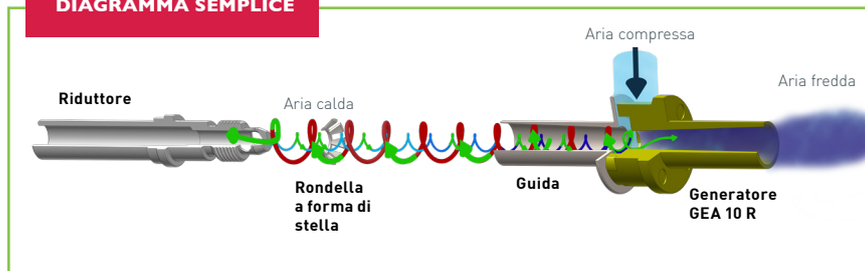


DIAGRAMMA SCHEMATICO DEL GENERATORE



INFORMAZIONI TECNICHE

CODICE	RACCORDO (GAS)	GENERATORE	ARIA CONSUMATA A 7 BAR (L/MN)	CAPACITÀ DI RAFFREDDARE		VANTAGGI (M)	PRESSIONE D'UTILIZZAZIONE	PESO (G)	MATERIE
				(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

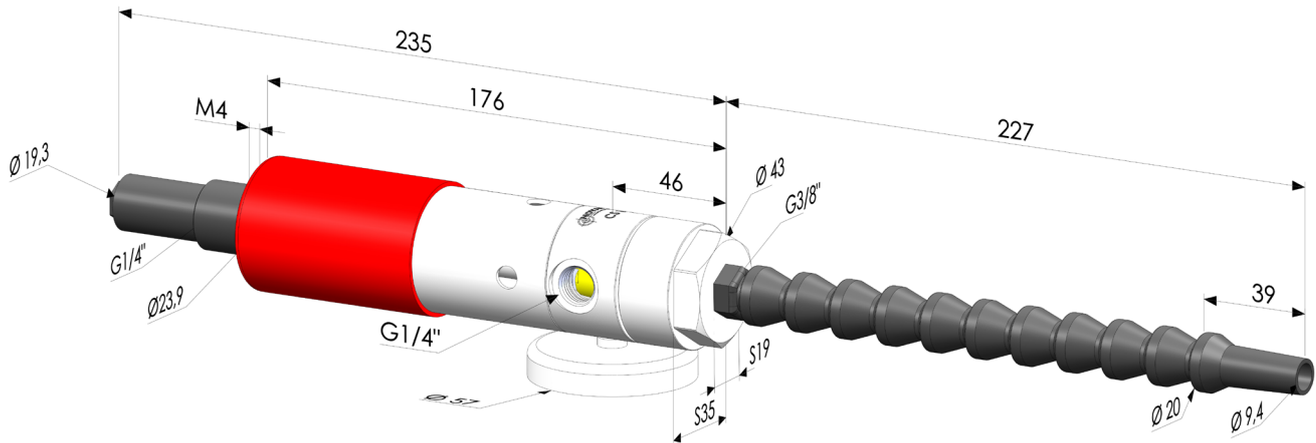
E' meglio non utilizzare raccordi gomito per l'alimentazione d'aria compressa per evitare perdite di potenza



Consigliamo un tubo d'alimentazione di diametro interno di minimo 8mm per cannone ad aria fredda CS10 per una performance ottima.

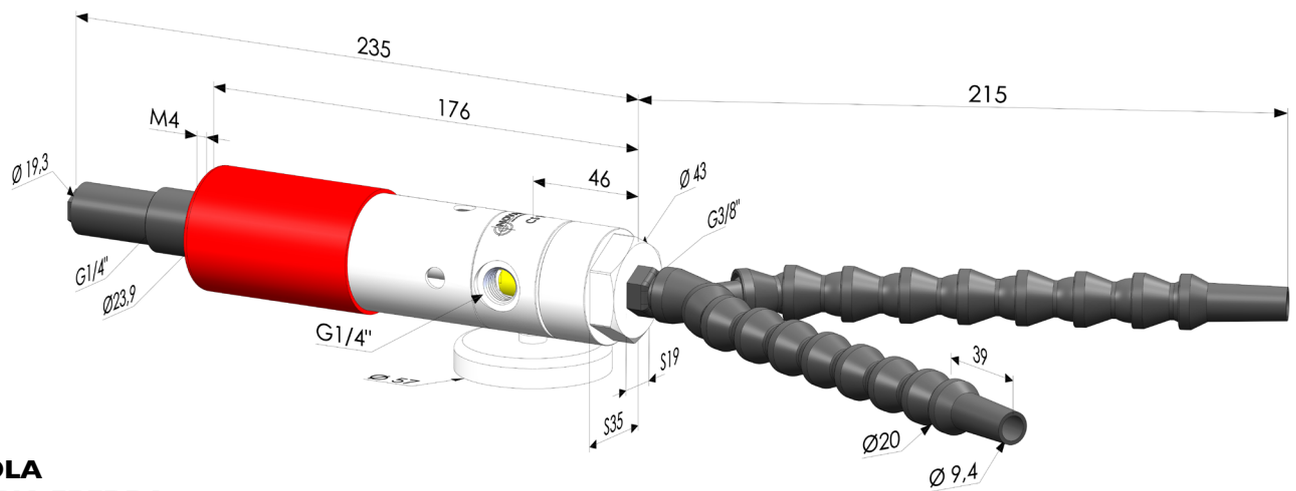
** La kilocaloria è un'unità d'energia, 1 kilocaloria (che corrisponde a 1000cal) rappresenta la quantità d'energia per abbassare la temperatura di 1°C in 1000 litri d'acqua.

DIMENSIONI

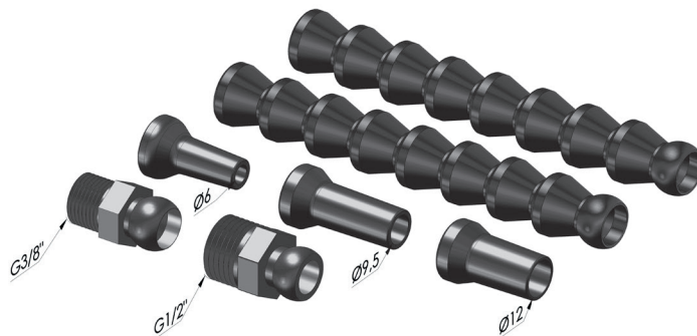


**PISTOLA
AD ARIA FREDDA
CSI0-R**

OPZIONALE



**PISTOLA
AD ARIA FREDDA
CSI0-YR**



K0900 ■ POM

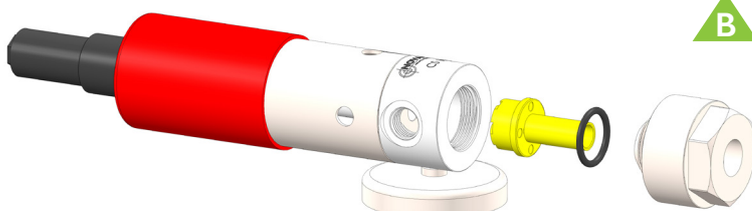
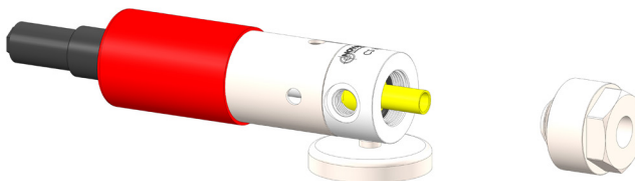


Q0900 ■ POM

MONTAGGIO CS10 SCHEDA TECNICA PISTOLA AD ARIA FREDDA

PROCEDURA DA SEGUIRE

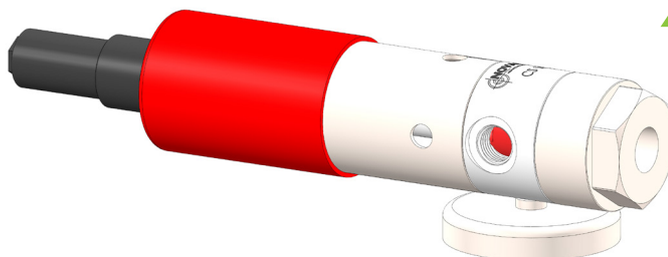
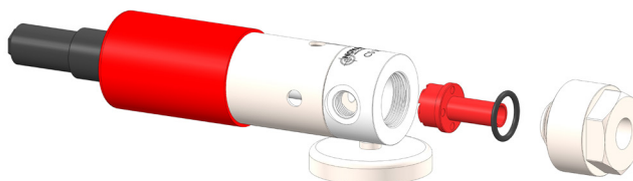
A Inizia allentando la testa del connettore (lato uscita aria fredda). In caso di difficoltà, usa una chiave di dimensione 35.



B Rimuovi il generatore di vortice e la sua guarnizione torica.

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 torica 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.