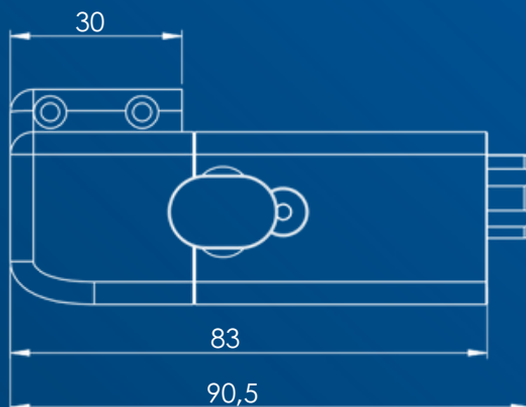


Manuale di istruzioni

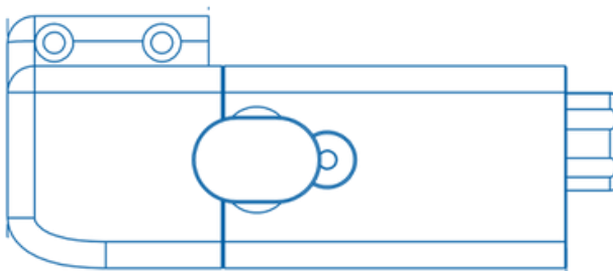


MODELLI DISPONIBILI

mod. HSB

Permette al corpo pistola di essere riscaldato da una temperatura di 30°C a 90°C circa

 Si raccomanda l'uso di guanti protettivi.



Indice

Manuale di istruzioni

Avvertenze	.04
Manutenzione e pulizia	.04
Installazione	.05
Dati tecnici	.08
Risoluzione anomalie	.09
Ricambi e componenti	.10
Qualità certificata	.12
Supporto	.12



ATTENZIONE!

Leggere e seguire tutte le istruzioni e le precauzioni di sicurezza prima di utilizzare il prodotto.



MANUALI

Puoi consultare i nostri manuali su www.aircom.it/manuali
Oppure, scannerizza il QR Code qui a lato.

AVVERTENZE

PRODOTTI CORROSIVI

Le nostre pistole possono atomizzare qualsiasi fluido. Tuttavia, esse non sono concepite per spruzzare prodotti abrasivi/corrosivi. In caso di utilizzo di prodotti abrasivi/corrosivi è possibile ordinare pistole con componenti in materiale adatto.

PERICOLO PER LA SALUTE

Alcuni prodotti atomizzati possono essere nocivi e causare delle irritazioni o disturbi alla salute. È necessaria l'attenta lettura di tutte le etichette e delle modalità d'uso del prodotto. L'uso del prodotto è riservato al personale tecnico addestrato, con l'utilizzo di occhiali di protezione in caso di regolazioni della pistola ad impianto funzionante.

MANUTENZIONE E PULIZIA

MANUTENZIONE

Prima di qualsiasi intervento di manutenzione, svuotare la pistola e scollegarla dalla rete di distribuzione dell'aria compressa e dell'alimentazione del liquido. Utilizzare solo accessori, ricambi e pezzi originali AIRCOM®: qualsiasi altro prodotto non fornito da AIRCOM® non è omologato né autorizzato. AIRCOM® non risponde per eventuali danni causati dall'uso di ricambi e accessori non originali.

Non usare grassi di natura minerale.

PULIZIA

Utilizzare solo detergenti liquidi adeguati, con pH neutro 6-8. Non utilizzare acidi, soluzioni alcaline o altri detergenti contenenti idrossido di sodio, aggressivi per la pulizia esterna del corpo pistola. Non immergere il prodotto in detergenti liquidi che possono causare la corrosione del prodotto. Pulire tutti i passaggi del materiale facendo circolare acqua all'interno del circuito vernice: una pulizia inadeguata può provocare difetti alla forma del ventaglio. Durante la pulizia, evitare di graffiare le superfici dei fori dell'ugello aria e l'astina.

Si raccomanda di lasciare il prodotto AIRCOM® FF-Q montato sul AIRCOM® QRB2 in caso di pulizia interna dell'impianto.

INSTALLAZIONE

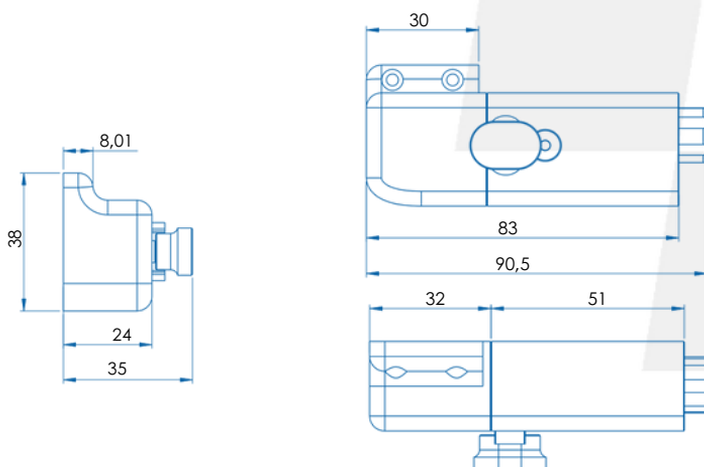
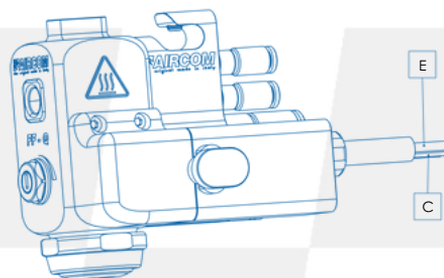
SPECIFICHE TECNICHE

- Termocoppia: **E**
- Cartuccia scaldante 24V: **C**

Collegare termocoppia E e cartuccia scaldante C a un termoregolatore per gestire la temperatura di lavoro della pistola.

Peso totale di FF-Q + QRB2 +HSB: 1,017 kg

Dimensione: vedi viste quotate

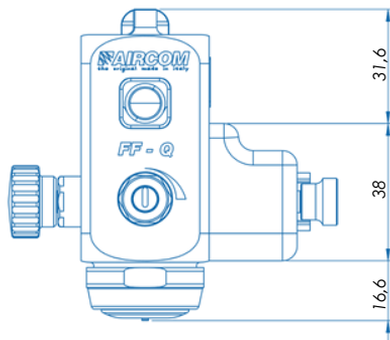
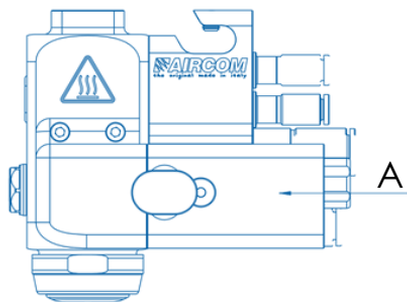


VIDEO TUTORIAL ►

Puoi consultare i nostri video tutorial su www.aircom.it/tutorials
Oppure, scannerizza il QR Code qui a lato.

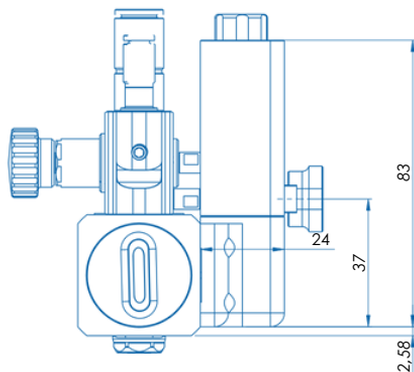
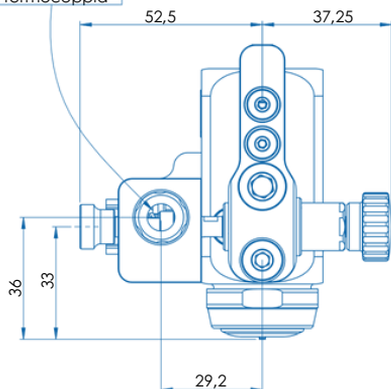
DIMENSIONI TOTALI

Dimensioni totali di FF-Q + QRB2 + HSB



foro di passaggio
cavi resistenza e
termocoppia

Vista da A



AGGANCIAMENTO

1. Assicurarsi di svincolare la piastrina scaldante. Tirare e poi ruotare il pomello A di 90°.

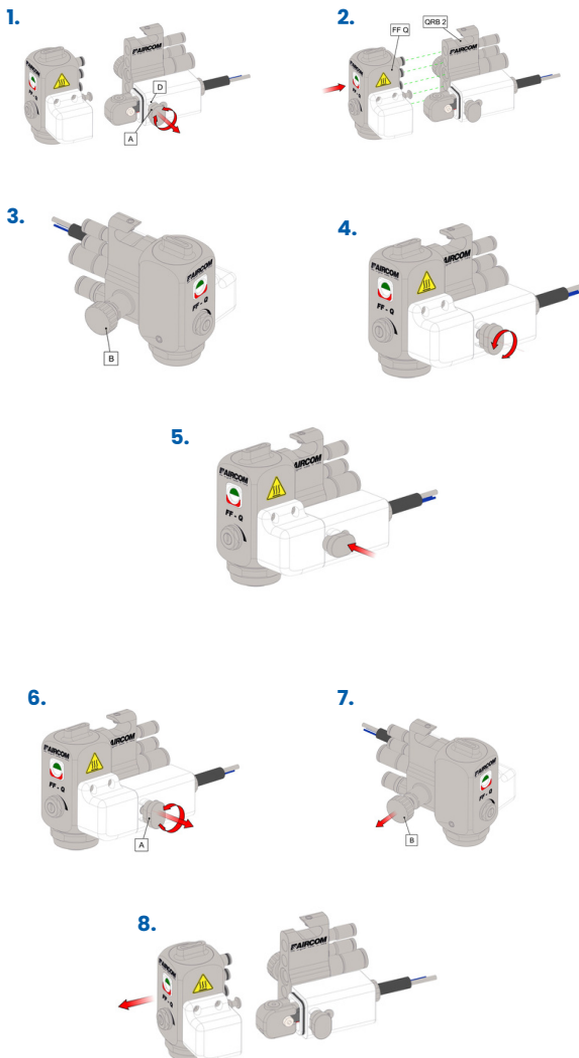
Assicurarsi che il pomello A sia in posizione verticale e appoggiato ai denti in plastica D (come in figura).

2. Inserire i raccordi della pistola FF-Q dentro le relative sedi del bloccetto QRB2.

3. Premere la pistola FF-Q in battuta con il bloccetto QRB2 fino ad avvertire lo scatto del pomello B.

4. Ruotare di 90° il pomello A in posizione orizzontale centrando la sede in mezzo ai denti in plastica D.

5. Aiutare il completo rientro del pomello A premendolo in battuta.



SGANCIAMENTO

6. Tirare e poi ruotare il pomello A di 90°.
Rilasciare il pomello A appoggiandolo ai denti in plastica D (come in figura).

7. Tirare il pomello B per svincolare la pistola FF-Q dal bloccetto QRB2.

8. Sfilare la pistola FF-Q.

DATI TECNICI

Temperatura impostata da termoregolatore (°C)	Temperatura Interna sede ugello (°C)	Temperatura esterna corpo (°C)	Tempo (min.)
75	30	30	5
	38	37,5	10
	39	38	15
65	40	40	20
	42	41	25
	43	42	30

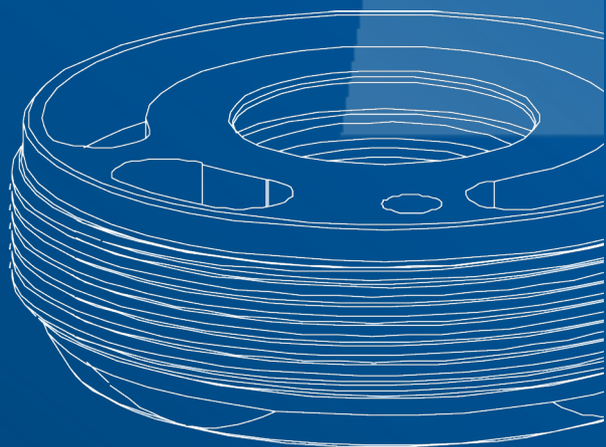
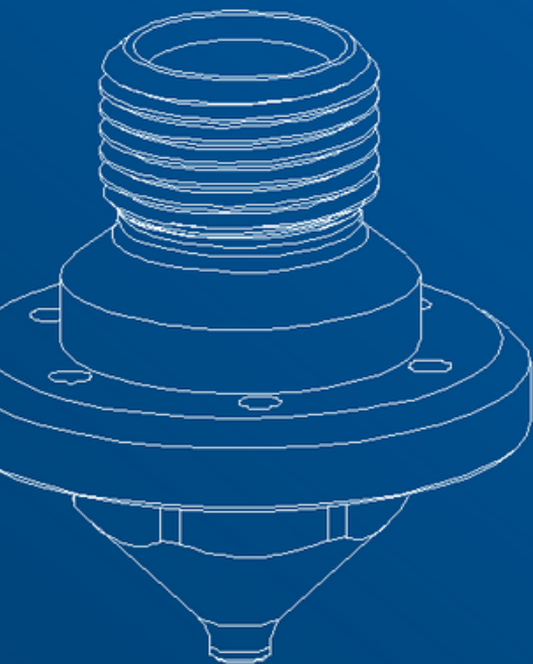
NOTE

Temperatura ambiente 18°

RISOLUZIONE ANOMALIE

Anomalia	Problema / Soluzione
Temperatura eccessiva	Errore di programmazione del termoregolatore <i>Controllare programmazione del termoregolatore</i>
Temperatura non sale	Termocoppia E rotta <i>Sostituire gruppo carter con elementi termici part. [1358-G48] rotto</i>
	Errore di programmazione del termoregolatore <i>Controllare programmazione del termoregolatore</i>
	Cartuccia scaldante C rotta <i>Sostituire gruppo carter con elementi termici part. [1358-G48] rotto</i>

Ricambi e componenti



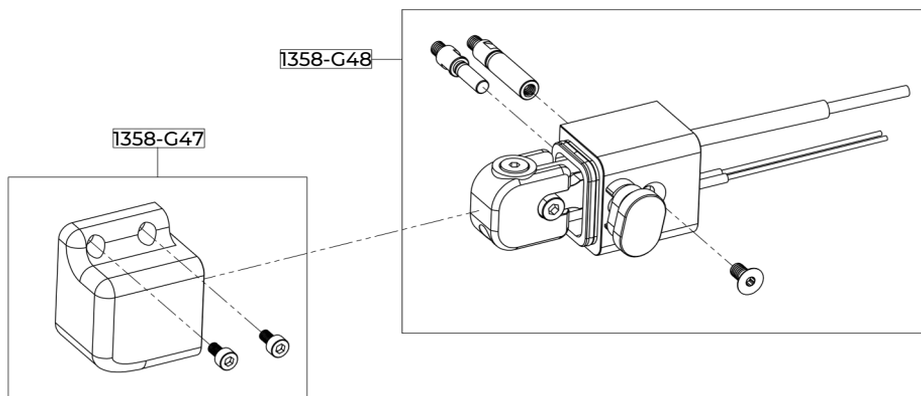
RICAMBI

LISTA PARTICOLARI

mod. HSB

1358-G47 [x1] Gruppo carter lato pistola FF

1358-G48 [x1] Gruppo carter con elementi termici



QUALITÀ CERTIFICATA

CERTIFICAZIONI

Il prodotto, con corpo interamente in acciaio inox e OR/sealings specifici, rispetta i requisiti FDA.



INSERTO TRICOLORE

Ogni pistola è contraddistinta da un sigillo tridimensionale a tre colori. Rappresenta un'ulteriore garanzia di autenticità e italianità perchè è presente solo nelle pistole AIRCOM® originali.



SUPPORTO

HAI BISOGNO DI AIUTO?

Siamo a tua disposizione.



+39 0124 5154 44



aircom@aircom.it



Supporto online

AIRCOM

DISCOVER ALL PRODUCTS



aircom.it

Follow us

