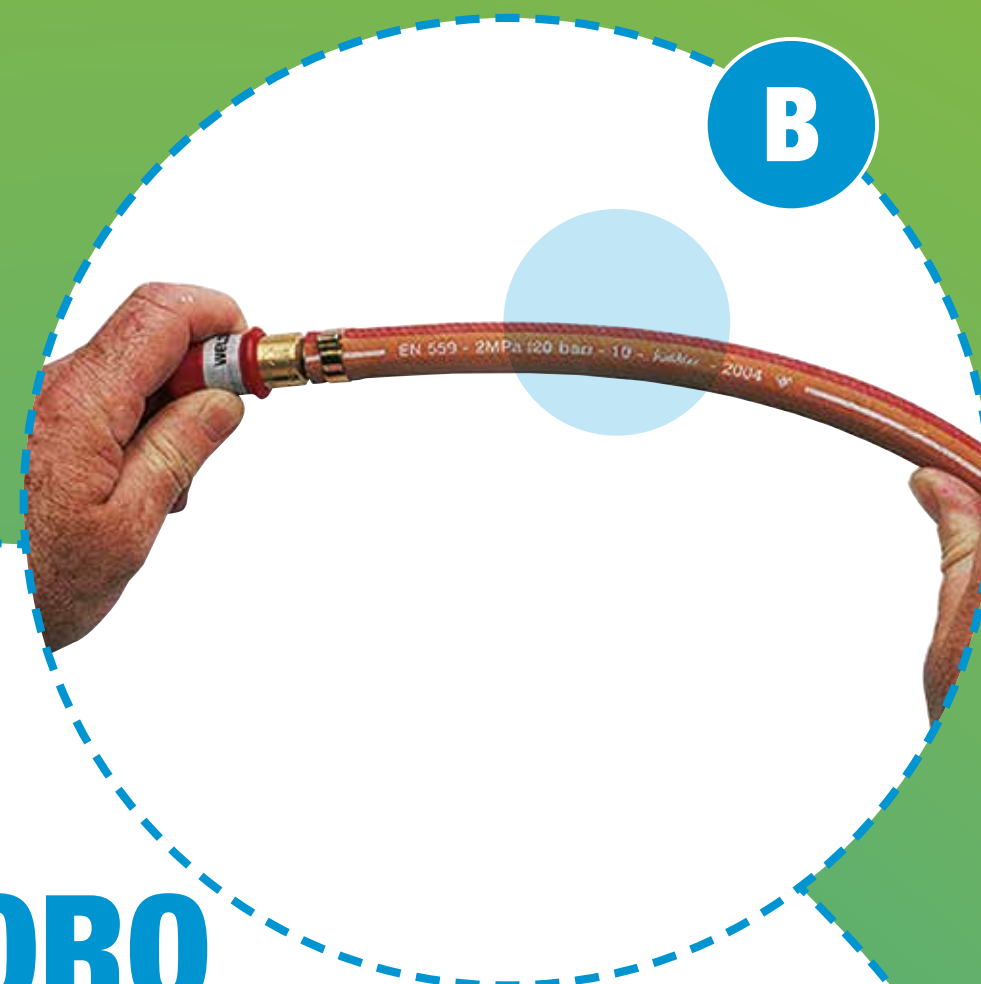


A I RIDUTTORI DI PRESSIONE

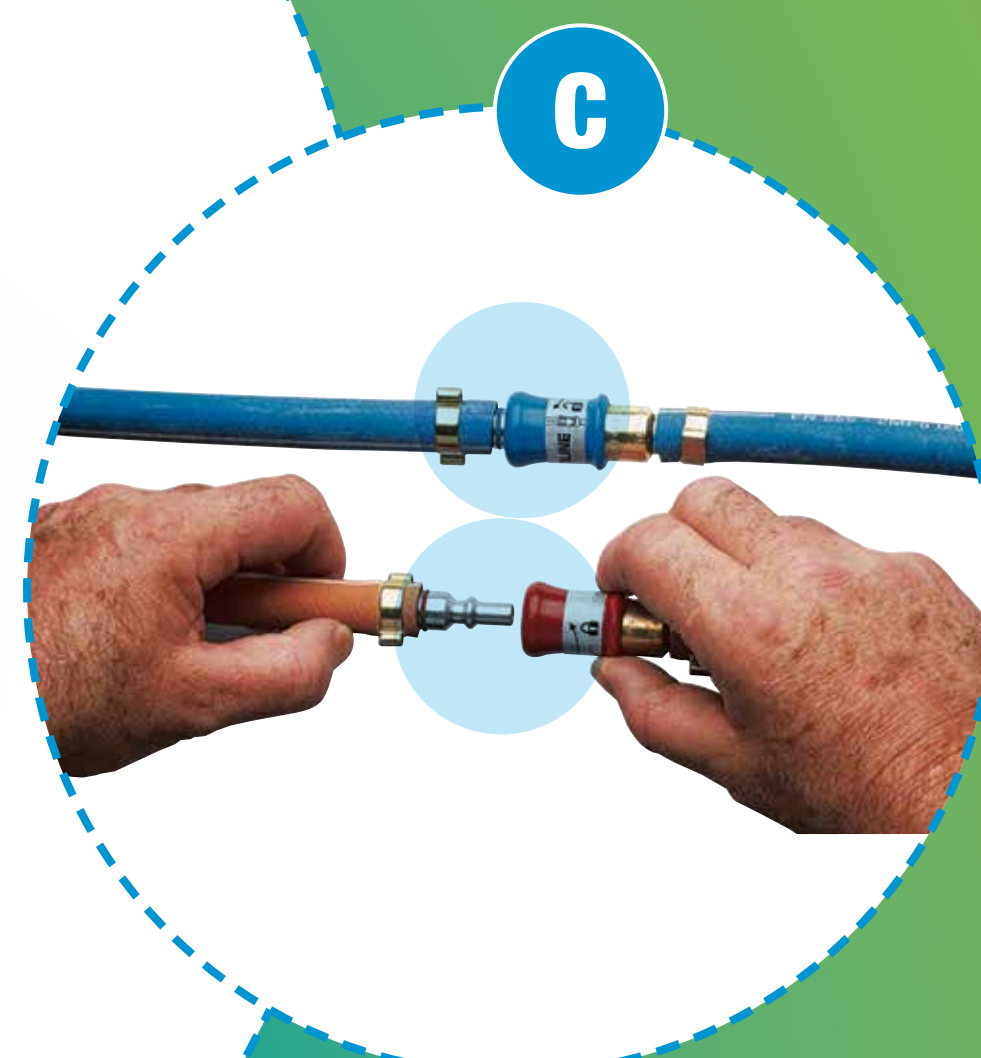
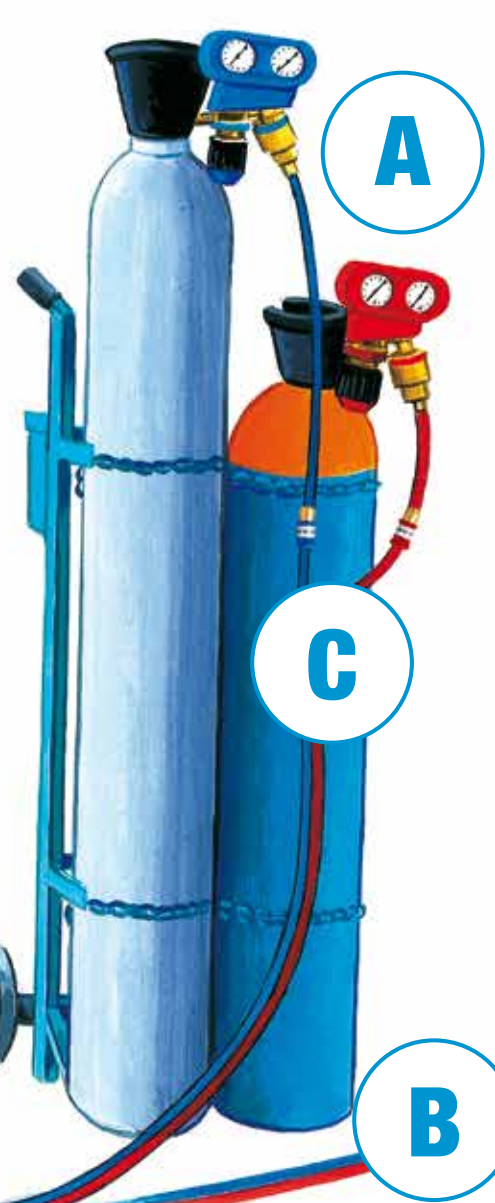
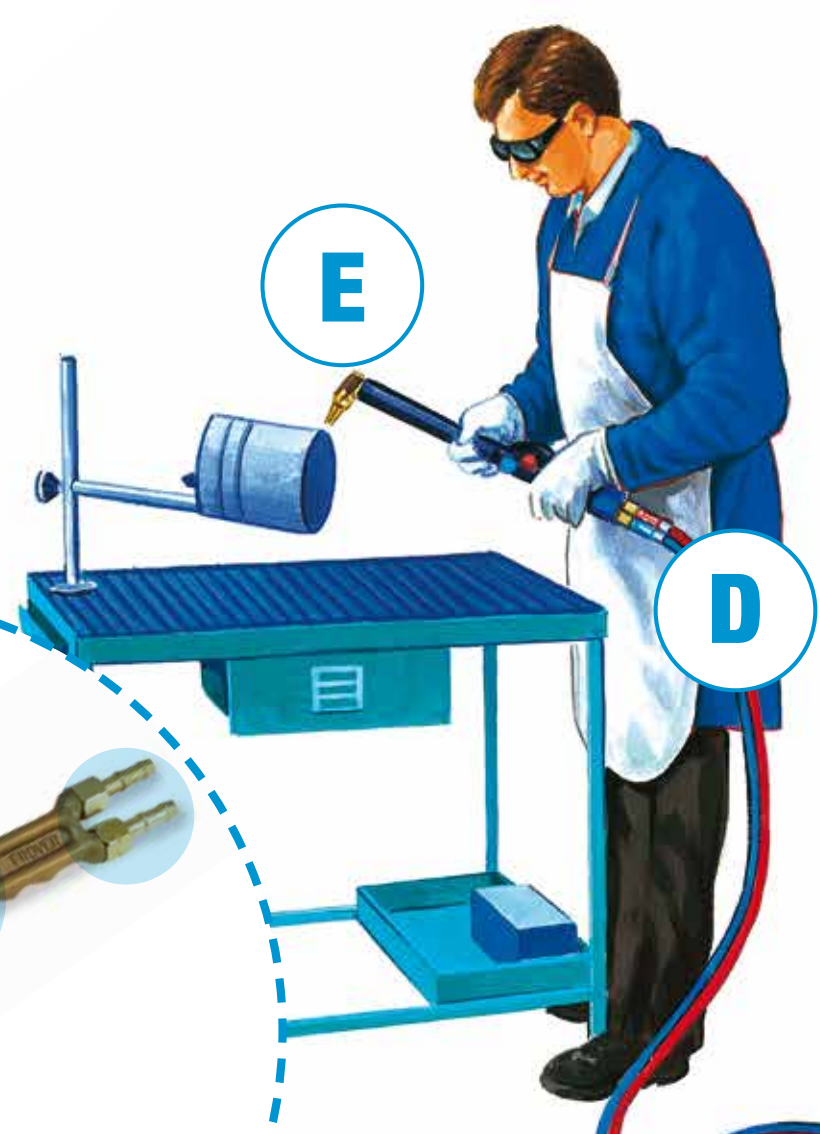
- 1 Verificare che i raccordi siano a tenuta usando il 1000 bolle.
- 2 Controllare che i manometri siano integri.
- 3 Controllare che i riduttori siano conformi alla norma EN ISO 2503.
- 4 Accertarsi che il volantino del riduttore non si sviti completamente.
- 5 Avvitando il volantino la pressione deve aumentare gradualmente.
- 6 Verificare che sul riduttore non ci siano tracce di olio.
- 7 Non avvitare il volantino con guanti sporchi di grasso o olio.
- 8 Anasta* consiglia di sostituire i riduttori di pressione dopo e non più di 5 anni d'utilizzo.



B I TUBI IN GOMMA

- 1 Verificare che il colore del tubo sia in funzione del gas utilizzato.
- 2 Verificare che i tubi siano conformi alle norme UNI EN ISO 3821.
- 3 Ispezionare periodicamente la lunghezza del tubo piegandolo.
- 4 Verificare che non ci siano fessure, incrinature e rigonfiamenti.
- 5 Anasta* consiglia la sostituzione dei tubi almeno ogni 3 anni d'uso intensivo, altrimenti ogni 5 anni.

LE REGOLE D'ORO PER SALDARE E TAGLIARE CON IL CANNELLO IN TUTTA SICUREZZA

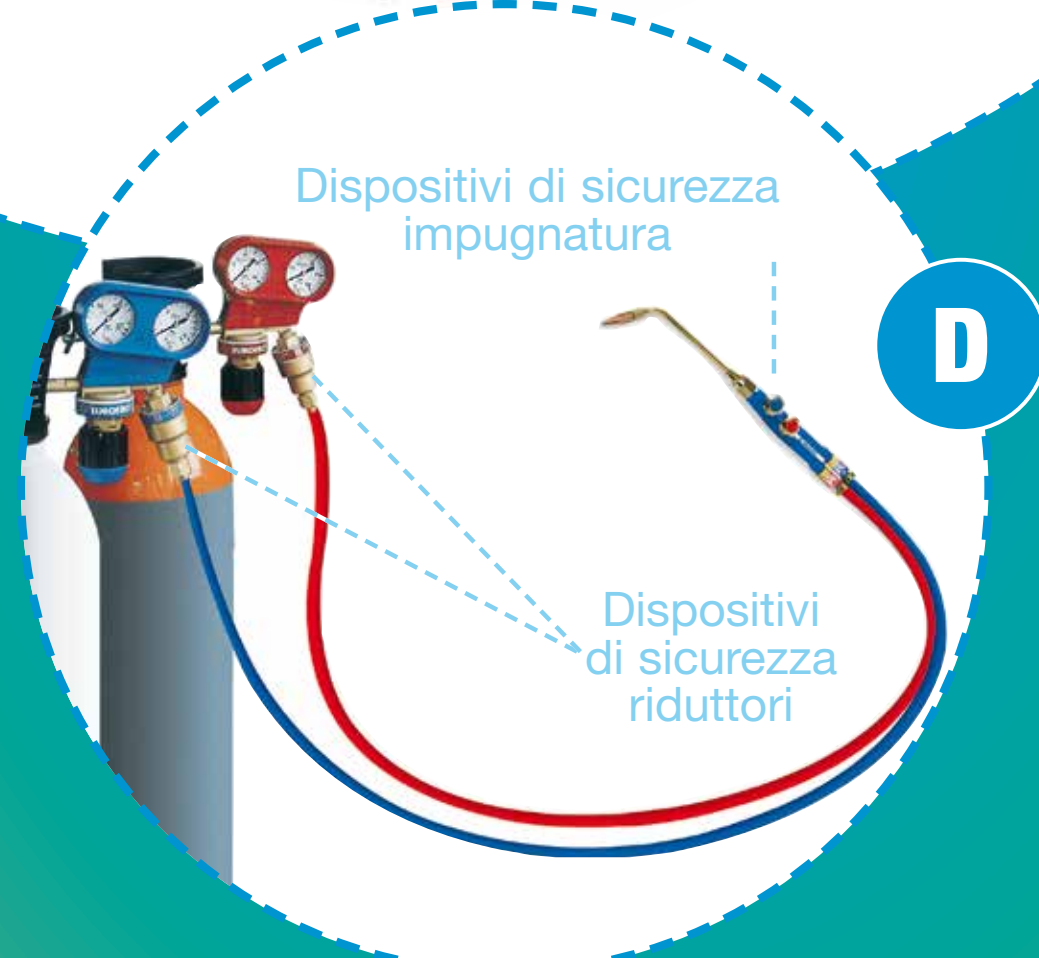
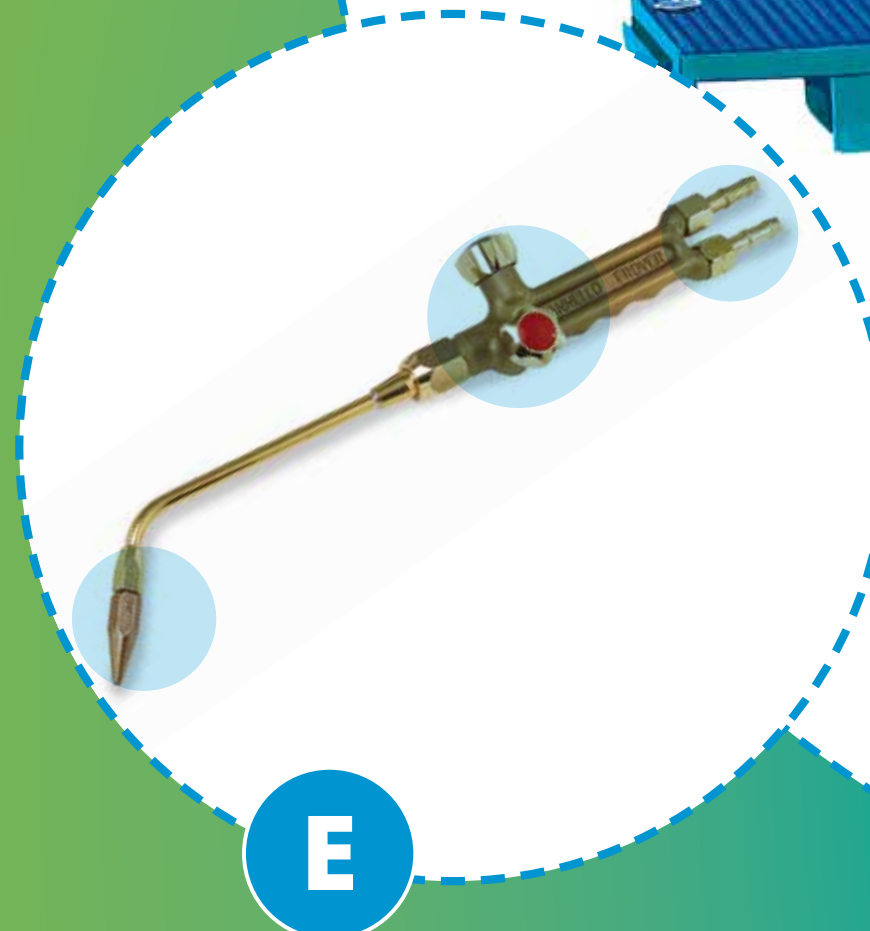


C I RACCORDI RAPIDI

- 1 Controllare che il raccordo sia fissato in modo sicuro.
- 2 Controllare la tenuta con la pressione di esercizio, prima con accoppiatore fissato e poi scollegato.
- 3 Verificare che siano conformi alle norme EN 561 e ISO 7289.
- 4 Anasta* consiglia di sostituire sempre i raccordi se si è verificato un incidente (schiacciamento, danno) o in caso di malfunzionamento (fughe di gas, perdite di pressione) e comunque non oltre i 5 anni d'utilizzo.

E IL CANNELLO

- 1 Controllare la tenuta dei raccordi di entrata con il 1000 bolle.
- 2 Controllare la tenuta dei rubinetti con il 1000 bolle.
- 3 Controllare che l'ugello e la punta siano in buono stato.
- 4 Anasta* consiglia di sostituire il cannello dopo e non più di 5 anni d'utilizzo.



D I DISPOSITIVI D'ARRESTO DEL RITORNO DI FIAMMA

- 1 Applicare le valvole di sicurezza sul riduttore ossigeno e gas combustibile e sul cannello.
- 2 Verificare il colore in funzione del gas (blu per ossigeno e rosso per acetilene e propano).
- 3 Verificare che siano conformi alle norme EN 730-1 e ISO 5175.
- 4 Le valvole di sicurezza non vanno manutenzionate ma sostituite periodicamente.
- 5 Anasta* consiglia sempre la sostituzione in caso di ritorno di fiamma o in caso di danno e comunque non oltre i 3-5 anni d'utilizzo.

(*) Anasta: Associazione Nazionale Aziende Saldatura taglio e tecniche affini.

RACCOMANDAZIONI SUPPLEMENTARI

- 1 Usare i dispositivi di protezione individuale per la protezione degli occhi, delle mani e del corpo (grembiule, guanti, occhiali, tuta ignifuga).
- 2 Fissare le bombole del gas prima dell'uso alla stazione di lavoro o all'apposito carrello.
- 3 Controllare sempre che siano presenti le istruzioni d'uso e manutenzione.
- 4 I fumi e i gas emessi durante le operazioni di saldatura e taglio possono essere nocivi: operare in luogo ben ventilato o utilizzare i sistemi di aspirazione dei fumi.
- 5 Non abbinare apparecchiature di fornitori diversi anche se sembrano compatibili.

Le informazioni contenute non sostituiscono le istruzioni d'uso fornite con i singoli prodotti. Il presente poster ha lo scopo di sensibilizzare gli utilizzatori all'uso in sicurezza delle apparecchiature fiamma.