

RACCOMANDAZIONI PER LA MANUTENZIONE DELLE ATTREZZATURE

Apparecchiatura Impianto	Esame visivo	Verifica/Prova	Revisione	Sostituzione
	Ad ogni sostituzione della bombola o dell'attrezzatura	Annualmente		
Riduttori di Pressione Norma di riferimento EN ISO 2503	Buono stato delle filettature, delle guarnizioni, dei manometri, dei raccordi di ingresso e uscita. Assenza di grasso o residui oleosi Prova di tenuta delle giunzioni alla pressione di esercizio	Prova di tenuta delle giunzioni alla pressione di esercizio	Revisione ogni cinque anni	Sostituzione ogni cinque anni
Innesti rapidi ad otturatore Norma di riferimento UNI EN 561	Verifica del corretto funzionamento del meccanismo di chiusura Verifica dei colori dei tubi in base al tipo di gas da utilizzare	Prova di tenuta delle giunzioni alla pressione di esercizio		Sostituzione sistematica in caso di guasto funzionale o al massimo ogni cinque anni
Tubi flessibili Norma di riferimento UNI EN ISO 3821 sostituisce UNI EN 559 Nota: La data indicata sul tubo è la data di fabbricazione	Esame visivo dei colori del tubo in base al tipo di gas Esame visivo buono stato e integrità dei tubi	Esame visivo sui tubi piegati per determinare l'assenza di strappi, rigonfiamenti, danni, crepe		Sostituzione se l'esame visivo ha rilevato danni Ogni tre anni al massimo dopo la messa in servizio per applicazioni gravose (ad esempio in cantieri) Ogni cinque anni al massimo dopo la messa in servizio negli altri casi
Valvole di sicurezza con antiritorno di fiamma Norma di riferimento UNI EN 730-1	Della loro presenza Del corretto montaggio in base al tipo di gas Esame visivo delle giunzioni	Esame visivo Prova di tenuta		Sostituzione in caso di ritorno di fiamma violento oppure ogni tre/cinque anni al massimo dopo la messa in servizio, ciò in funzione della gravosità dell'utilizzo
Cannelli Norma di riferimento UNI EN ISO 5172	Esame visivo completo Esame visivo del buono stato delle punte Esame visivo delle giunzioni	Prova di tenuta delle giunzioni	Revisione entro cinque anni al massimo dalla messa in servizio	Sostituzione entro cinque anni al massimo dalla messa in servizio
NOTE	<p>Le revisioni delle attrezzature devono essere eseguite dal costruttore, o da personale autorizzato.</p> <p>Le attrezzature indicate sono destinate ad un uso professionale.</p> <p>Usare utensili idonei per le operazioni sopra indicate.</p> <p>Le presenti raccomandazioni integrano ma non sostituiscono le istruzioni presenti nei prodotti che bisogna leggere e conservare.</p>			