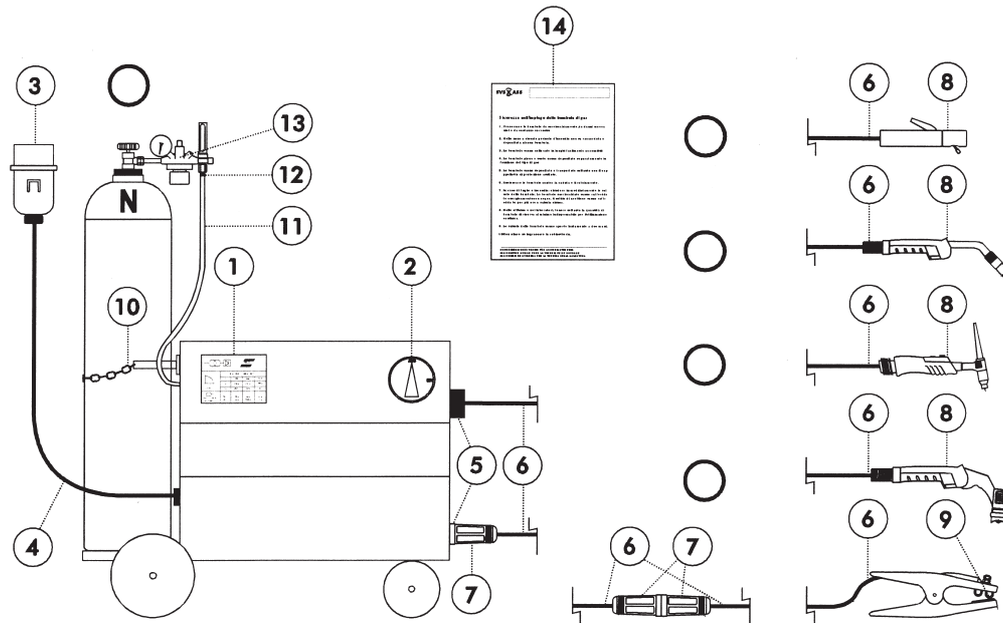


Kontrollliste
Anlage für Lichtbogenschweißen und verwandte Verfahren



Abteilung: _____

Anlage Nr.: _____

Kontrolliert durch: _____

Kontrolldatum: _____

	Ja	Nein		Ja	Nein
1. Ist ein entsprechendes Leistungsschild vorhanden und lesbar?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	8. Sind alle Isolierteile des Elektrodenhalters, der Brenner vorhanden und in gutem Zustand?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
2. Ist die Schweißstromquelle mit einem EIN-AUS Schalter ausgerüstet?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	9. Ist der Werkstückanschluss in einwandfreiem Zustand?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
3. Ist der Gerätestecker in einwandfreiem Zustand?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	10. Ist die Gasflasche zuverlässig gegen Umfallen gesichert?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
4. Ist die Netzstromleitung flexibel und isoliert? Ist sie in der Stromquelle und im Gerätestecker gegen Zug und Verdrehen gesichert?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	11. Ist der Schlauch in gutem Zustand? Ist die Kennfarbe schwarz?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
5. Sind an der Schweißstromquelle die Schweißstromanschlüsse gegen zufällige Berührung geschützt?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	12. Sind die Schlauchenden mit Briden zuverlässig gesichert?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
6. Sind die Schweißstromleitungen einwandfrei isoliert und fachgerecht angeschlossen?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	13. Ist der Druckminderer und/oder Durchflussmesser in einwandfreiem Zustand?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
7. Sind die Kupplungen der Schweißstromleitungen voll isoliert?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	14. Ist der Anschlag SVS AS 11d, «Sicherheit beim Lichtbogenschweißen» in der Nähe der Schweißanlage angebracht?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>