

# DESCRIZIONE

# Sistema per la ultra purificazione dell'acqua tramite un sistema di filtraggio a cartucce di Resina PERICOLI PRINCIPALI

# Rischio elettrico NORMATIVA

ISO 4414: Pneumatica – Regole generali relative ai sistemi pneumatici.

ISO 4413: Idraulica – Regole generali relative ai sistemi.

IEC 60204-1: Sicurezza dei macchinari – Apparecchiature elettriche delle macchine. (Parte 1: norme generali)

**MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE**

# 

|  |
| --- |
| **PRIMA DELL’USO** |
| 1. Indossare i DPI |
| **DURANTE L’USO** |
| 1. Prestare particolare attenzione ai messaggi d'allerta e d'allarme (che possono essere amplificati da un segnale acustico) visualizzati sullo schermo principale del sistema insieme ad istruzioni complete sulle azioni richieste, semplicemente toccando lo strumento con un dito. |
| 1. Prestare attenzione al sistema programmato per segnalare con almeno 15 giorni d'anticipo la necessità della sostituzione di consumabili o le visite d'assistenza programmate. |
| **DOPO L’USO** |
| 1. Evidenziare tempestivamente eventuali malfunzionamenti dell’attrezzatura. |
| 1. Notificare avvenuta manutenzione di natura straordinaria o ordinaria. |

**DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE**

# 

# 

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **SPECIFICHE** | | **CONFORMITA’** |  | **SPECIFICHE** | | **CONFORMITA’** |
| Risultati immagini per DPI | Guanti in lattice monouso | EN 374 |  | http://www.temasafety.eu/wp-content/uploads/2013/03/DPI-di-3%C2%B0-Categoria.jpg | Camice | EN 13034:2009 |

*La consultazione della presente scheda non sostituisce la necessaria lettura del manuale d’uso e manutenzione dell’attrezzatura in oggetto. Essa è stata redatta al fine di fornire agli utilizzatori, formati e addestrati ove necessario, un promemoria sintetico delle indicazioni contenute nel manuale medesimo.*