

# Protezione incendio macchine lavorazione dei metalli

Soluzione Definitiva



Gestire i milioni di tonnellate di rifiuti generati ogni anno è compito dei macchinari pesanti – e delle persone che li azionano – che lavorano 24 ore su 24 tra tonnellate di detriti combustibili e liquidi infiammabili di classe B. I sistemi antincendio ANSUL® sono coperti da approvazioni internazionali riconosciute e sono progettati per aiutare a mantenere in funzione le vostre apparecchiature e salvaguardare il vostro lavoro in questo ambiente difficile e ad alto rischio. La passione per la protezione è ciò che spinge i nostri ricercatori a trovare soluzioni sempre migliori per proteggere dal fuoco i vostri preziosi dipendenti e le vostre risorse.



## **ANSUL® LVS Agente Estinguente Liquido Non-Fluorurato**

Il tuo veicolo è il motore che guida la tua attività. L'agente estinguente non fluorurato ANSUL® LVS lo mantiene operativo grazie alla soppressione del fuoco garantendo un rapido abbattimento della fiamma, ottenendo inoltre un raffreddamento superficiale superiore e tempi di fermo macchina ridotti, il tutto senza l'uso di prodotti chimici perfluorurati. È una soluzione rivoluzionaria con liquido non fluorurato che può sostituire gli agenti antincendio a base schiumogena.



L'agente estinguente liquido non fluorurato ANSUL® LVS cambia il panorama della soppressione degli incendi di classe A e B nei veicoli impiegati nella lavorazione dei metalli. Ha le proprietà di soppressione, raffreddamento e prevenzione di una possibile riaccensione necessarie per la protezione antincendio dei veicoli senza l'aggiunta di tensioattivi fluorurati presenti in altre soluzioni di soppressione comuni.

# CHECKFIRE 110 Sistema di Rilevazione e Attuazione



## La protezione inizia con una rivelazione attiva 24/7

Il sistema di rilevazione e attuazione CHECKFIRE 110 fornisce una rivelazione a zona singola convenzionale e un input elettrico e/o pneumatico per attivare il sistema di soppressione ANSUL®. Il sistema CHECKFIRE 110 è dotato di circuiti supervisionati con connettori plug-and-play codificati a colori per la rivelazione e la scarica e una fonte di alimentazione primaria esterna da 12/24 V CC. CHECKFIRE 110 offre due opzioni affidabili di rivelazione utilizzate singolarmente o in combinazione: cavo di rivelazione lineare e rivelazione termica puntuale.



## Completa il pacchetto di protezione

Gli estintori in pressione o a cartuccia Neuruppin danno la possibilità di combattere gli incendi nelle sue fasi iniziali. Il funzionamento della cartuccia implica maggiore affidabilità, facilità di servizio e ricarica in loco. Le robuste bombole in acciaio al carbonio sono progettate per resistere a urti e vibrazioni, mentre i componenti di qualità possono resistere ad anni di servizio. Inoltre, vernici in polvere appositamente formulate forniscono una protezione superiore contro la corrosione. È disponibile un'ampia gamma di modelli, inclusi agenti chimici in polvere, schiuma, acqua e CO<sub>2</sub>.



### La soluzione antincendio definitiva

Nessun altro marchio antincendio fornisce l'intera gamma di soluzioni e la qualità di ANSUL®: dai sistemi automatici di rilevazione e soppressione a una linea completa di estintori carrellati e portatili e altro ancora. I prodotti ANSUL® sono supportati da una rete mondiale di distributori formati in azienda, la più grande e qualificata del settore.

### Una passione per la protezione

Assistenza clienti dedicata. Un ampio portafoglio di prodotti. Eccellenza ingegneristica. Marchi affidabili e comprovati. Johnson Controls offre tutte queste soluzioni, oltre alla passione per la protezione. È ciò che ci spinge a creare soluzioni per aiutare a salvaguardare ciò che conta di più: le persone, le proprietà e le attività di valore. Per ulteriori informazioni, contattaci all'indirizzo [fsp.insidesales.ukvehicle@jci.com](mailto:fsp.insidesales.ukvehicle@jci.com), visita [www.ansul.com](http://www.ansul.com) o seguici [@ansulfire](https://twitter.com/ansulfire) su Twitter.