



Il sistema di gestione della lubrificazione OilSafe stabilisce le migliori pratiche in tutta la struttura. Ogni passaggio è codificato a colori per eliminare il rischio e l'errore umano, semplificando la manutenzione e prolungando la vita delle apparecchiature. Mantieni la tua attività in funzione con OilSafe.

Contattaci oggi per saperne di più.









oilsafe.com sales@oilsafe.com



Chiedici informazioni sui nostri lubrificanti ad alte prestazioni e altri prodotti per il controllo della contaminazione.



SOMMARIO

INTRODUZIONE	2
ATTREZZATURA PER IL	6
TRASFERIMENTO DELL'OLIO	
ATTREZZATURA PER	14
L'INGRASSAGGIO	
IDENTIFICAZIONE	24
STOCCAGGIO ALLA RINFUSA	42
E MANIPOLAZIONE, ADATTATORI E SFIATATOI	
STOCCAGGIO E MANIPOLAZIONE	62
CONTROLLO DELLE FUORIUSCITE	66
INDICE	70

PRATICHE TRADIZIONALI



Le pratiche tradizionali di conservazione e manipolazione dei lubrificanti sono...



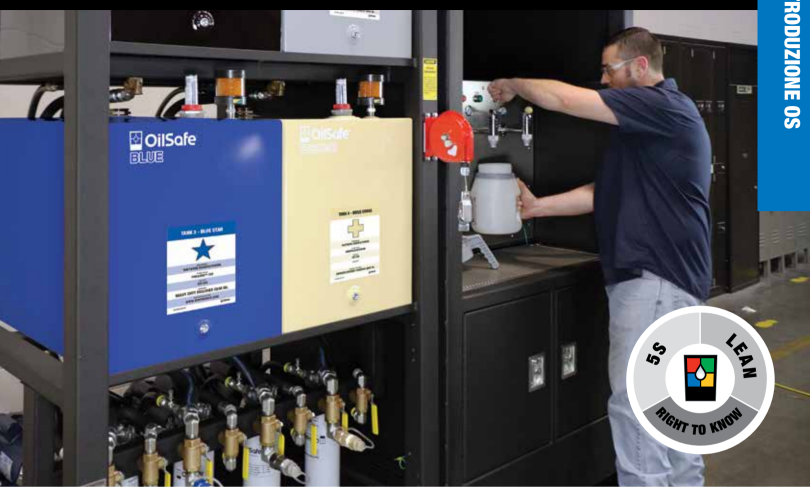


"Quando puoi vedere o sentire lo sporco nell'olio, la maggior parte dei danni alla tua macchina sono già stati fatti."

Jim Fitch, Noria Corporation

- **SPORCHE**
- **DISORGANIZZATE**
- **NON SICURE**
- **DISPENDIOSE**
- **DISTRUTTIVE**

BUONE PRATICHE OILSAFE®



Le pratiche moderne di conservazione e manipolazione dei lubrificanti sono...

- **Pulite**
- **Organizzate**
- **Sicure**
- **Efficienti**
- **AFFIDABILI**





"Con supporto manageriale per la formazione, i miglioramenti nello stoccaggio e nella manipolazione oltre ai continui miglioramenti nelle procedure e nelle pratiche di lubrificazione... i miglioramenti della lubrificazione possono offrire forti ricompense finanziarie investendo relativamente poco denaro".

Ed Bohn, specialista in lubrificazione di impianti, General Motors Estratto da "GM investe negli aggiornamenti del programma Lube" Lubrificazione dei macchinari

IL LEADER DEI VISUAL LUBRICATION SYSTEM"



Che cos'è il Visual Lubrication System OilSafe?

Un sistema di gestione fluidi completamente integrato e codificato a colori sviluppato per consentire la fornitura sistematica e standardizzata di lubrificanti ben identificati e puliti dallo stoccaggio alla rinfusa al punto di applicazione sulle apparecchiature.

Il Sistema enfatizza la codifica a colori, l'identificazione, la standardizzazione, l'organizzazione del posto di lavoro oltre che alla pulizia, sicurezza, riduzione dei rifiuti, controllo della contaminazione e propensione per le migliori pratiche nelle seguenti aree:

- Stoccaggio alla rinfusa e manipolazione
- Attrezzatura per il trasferimento
- Identificazione
- Contenimento delle fuoriuscite

Integra i prodotti OILSAFE per gestire il trasferimento dei fluidi dallo stoccaggio alla rinfusa al punto di utilizzo. Il nostro **Visual Lubrication System** aiuta ad identificare, proteggere e ridurre i tempi di fermo dei macchinari.

Vantaggi del sistema

Il sistema offre miglioramenti immediati e sostanziali nelle pratiche relative alla lubrificazione sul posto di lavoro, efficienza e produttività, riduce gli sprechi e contribuisce in modo significativo ai tempi di attività delle apparecchiature. Il sistema si concentra sull'assicurare che le 5R della lubrificazione siano soddisfatte tra lo stoccaggio alla rinfusa e il punto di applicazione;

- Il prodotto giusto
- Il posto giusto
- La giusta quantità
- Il momento giusto
- L'atteggiamento giusto

Scopri di più

Ci sono varie soluzioni di buone pratiche tra cui scegliere all'interno di questo catalogo. Quando combinate, queste soluzioni consentono la creazione e l'implementazione di un sistema di stoccaggio alla rinfusa di lubrificante di prim'ordine al punto di applicazione che può essere standardizzato in tutte le strutture, con la flessibilità necessaria per soddisfare requisiti e budget applicativi particolari.

OILSAFE ha una comprovata esperienza nello sviluppo e nella personalizzazione di soluzioni di stoccaggio, trasferimento e identificazione.

Per ulteriori informazioni e assistenza, contattare sales@oilsafe.com o il rappresentante locale.

OILSAFE - LUBRIFICAZIONE SEMPLIFICATA.









MIGLIORAMENTO CONTINUO SUL POSTO DI LAVORO

L'industria oggi è sottoposta a forti pressioni per ridurre i costi, fare di più con meno e rispettare normative sempre più esigenti.

Oll. SAFE riconosce queste pressioni come le leggi OSHA **Right To Know** e anche le opportunità di miglioramento continuo rappresentate da concetti collaudati, come le **5S** e **LEAN**, che i produttori di tutto il mondo stanno cercando di implementare nelle loro strutture, per affrontare le sfide sul posto di lavoro e ottenere profitti aggiuntivi dalle operazioni.

Quando si identificano le opportunità per i clienti di estrarre profitti e ridurre i costi all'interno del loro programma di lubrificazione, OlLSAFE si impegna a sviluppare soluzioni innovative di pratiche migliori che consentano concetti, come le **5S** e **LEAN**, da implementare in modo pratico e rapido in azienda all'interno di una struttura. Ciò garantisce che i nostri prodotti aggiungano valore al processo e rimangano coerenti con la metodologia generale di miglioramento continuo che la gestione sta cercando di implementare nelle proprie operazioni.



5S

5S è un metodo di miglioramento continuo nato in Giappone e si concentra su un'efficace organizzazione del posto di lavoro. Gli obiettivi chiave delle 5S sono il morale, la sicurezza e l'efficienza sul posto di lavoro, con un'implementazione efficace che semplifichi l'ambiente di lavoro, riduca gli sprechi e le attività senza valore, migliorando nel contempo la qualità, la produttività e la sicurezza. Le 5S stanno per Sort, Set, Shine, Standardize e Sustain (ordinare, impostare, brillare, standardizzare e sostenere).

In che modo OILSAFE aiuta?

Il Visual Lubrication System **OILSAFE** fornisce un'offerta completa per consentire la rapida introduzione delle pratiche 5S nel posto di lavoro. I nostri prodotti e sistemi di stoccaggio con codice colore garantiscono un ambiente di lavoro ordinato, chiaramente identificato, sistematico, più sicuro per i lavoratori e migliorano l'orgoglio di un lavoratore nel proprio mestiere fornendo loro gli strumenti giusti per il lavoro dove e quando ne hanno bisogno.

LEAN

Derivato dal Toyota Production System, la produzione LEAN è una pratica di produzione che considera uno spreco il dispendio di risorse per qualsiasi obiettivo diverso dalla creazione di valore per il cliente finale e quindi un obiettivo da eliminare.

In che modo OILSAFE aiuta?

Concentrandosi sull'efficienza e sull'eliminazione degli sprechi, gli obiettivi LEAN possono essere raggiunti più facilmente con il Visual Lubrication System di OILSAFE. Le nostre soluzioni offrono una maggiore produttività attraverso una migliore affidabilità delle apparecchiature, soluzioni di stoccaggio ragionevoli che forniscono un facile accesso alle apparecchiature nella struttura e apparecchiature appositamente progettate che eliminano la contaminazione e rendono il lavoro più semplice, veloce, sicuro e pulito.

Right To Know

Il diritto alla conoscenza (Right to Know) è un requisito regolamentato dall'OSHA incentrato sul principio che i lavoratori hanno il diritto di conoscere i fluidi a cui possono essere esposti sul posto di lavoro.

In che modo OILSAFE aiuta?

Per soddisfare questo requisito, i contenitori sul posto di lavoro devono essere chiaramente etichettati per identificare i contenuti. La premessa è che se un lavoratore non sa cosa c'è in un contenitore, non sa se è sicuro da maneggiare. Mentre la maggior parte delle aziende dispone di un'etichettatura adeguata sul proprio stoccaggio alla rinfusa, la maggior parte ha un'etichettatura inadeguata o assente sui propri contenitori di trasferimento. Il Visual Lubrication System di OILSAFE incorpora etichette di identificazione, che forniscono soluzioni innovative di etichettatura di livello industriale per lo stoccaggio di prodotti alla rinfusa su apparecchiature al punto di applicazione che possono essere fornite e installate rapidamente e facilmente per risolvere questo problema.



ATTREZZATURA PER IL TRASFERIMENTO DELL'OLIO

Contenitori e coperchi di trasferimento	8
Pompe e accessori per pompe	10
Accessori e pezzi di ricambio per contenitori di trasferimento	12
Attrezzatura barili	13
Vetri spia e sistemi di analisi dei fluidi	13

SOLUZIONI DI TRASFERIMENTO OILSAFE®

OILSAFE è la soluzione per il trasferimento dell'olio preferita dalle aziende leader in tutto il mondo.

Le persone spesso fanno di tutto per preservare la qualità del loro olio, solo per contaminarlo utilizzando contenitori sporchi, versandolo attraverso un imbuto sporco o mescolandolo inavvertitamente con olio diverso.

La gamma di contenitori OILSAFE con codice colore fornisce:

- Un'unità di tenuta completa che impedisce ai contaminanti di entrare nell'olio
- Erogazione più semplice senza la necessità di strumenti secondari come gli imbuti

Parte superiore aperta, non sigillata, contenitori fatti in casa trasportano lubrificanti contaminati nel cuore dei tuoi macchinari.





PRODOTTI DEL VISUAL LUBRICATION SYSTEM DI OILSAFE:

Codificando a colori i lubrificanti e integrandoli con i nostri prodotti di identificazione OILSAFE, sarai in grado di impedire la contaminazione incrociata e l'applicazione errata degli oli.

Con 5 diversi tipi di coperchio progettati per adattarsi a ciascuna delle 5 dimensioni diverse di fusti, è possibile combinare e abbinare i componenti per costruire contenitori durevoli per impieghi gravosi che soddisfano i requisiti di trasferimento dell'olio.

Integra di prodotti di identificazione **OILSAFE** per gestire il trasferimento dei fluidi dallo stoccaggio alla rinfusa al punto di utilizzo. Questa gamma di prodotti si combina per formare una soluzione rivoluzionaria.

Un sistema di lubrificazione visiva che protegge i lubrificanti dalla contaminazione, riduce i tempi di fermo macchina e riduce al minimo le fuoriuscite pericolose e costose.

Questi prodotti OILSAFE sono disponibili in 10 colori:

Utility Lid, Stretch Spout Lid, Mini Spout Lid, Stumpy Spout Lid, Storage Lid e Pompa Premium.



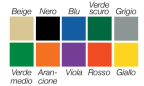




Contenitori di trasferimento e coperchi

Mescola e abbina coperchi e fusti per ottenere il giusto contenitore di trasferimento lubrificante per il lavoro.

Disponibile in 10 colori:





STUMPY SPOUT LID

Ideale per oli motore e ingranaggi e quando è richiesto un flusso superiore di lubrificante.

L'apertura del beccuccio da 1" sui coperchi Stumpy Spout OILSAFE è la più grande della serie di coperchi a becco OILSAFE. Il suo design è ideale per applicazioni in cui è richiesto un flusso di lubrificante maggiore, come oli motore e oli per ingranaggi.

Aggiungi un'estensione a tubo Stumpy Spout per aiutare con punti di riempimento scomodi o difficili da raggiungere.

NR. DI PARTE: 102021 — Tubo prolunga Stumpy Spout

NR. DI PARTE

100500 - Beige

100501 - Nero

100502 - Blu

100503 - Verde scuro

100504 - Grigio

100505 - Verde medio

100506 — Arancione

100507-Viola

100508 - Rosso

100509 — Giallo



STRETCH SPOUT LID

Quando è necessaria precisione nel versare i lubrificanti.

Con un'apertura del becco di 0,5" e un becco più lungo, il coperchio OILSAFE Stretch Spout è ideale per oli a bassa viscosità (meno di ISO 220) ed è stato realizzato per aree difficili da raggiungere.

Aggiungi un'estensione del tubo di erogazione per aiutarti con i punti di riempimento scomodi o difficili da raggiungere.

NR. DI PARTE: 102020 -

NR. DI PARTE

100300 - Beige

100301 – Nero

100302 - Blu

100303 - Verde scuro

100304 - Grigio

100305 – Verde medio

100306 – Arancione

100307 - Viola

100308 - Rosso

100309 - Giallo



MINI SPOUT LID

Ideale per attrezzature con piccoli fori di riempimento.

Il Mini Spout OILSAFE ha un diametro di uscita di circa ¼" (7 mm), rendendolo ideale per lavori di lubrificazione in cui i fori di riempimento delle attrezzature sono piccoli, come oliatori a livello costante e macchine utensili.

NR. DI PARTE

100400 - Beige

100401 - Nero

100402 - Blu

100403 - Verde scuro

100404 - Grigio

100405 - Verde medio

100406 - Arancione

100407 - Viola

100408 - Rosso

100409 - Giallo



NR. DI PARTE

100200 - Beige

100201 - Nero

100202 - Blu

100203 - Verde scuro

100204 - Grigio

100205 - Verde medio

100206 - Arancione

100207 - Viola

100208 - Rosso

100209 - Giallo

UTILITY LID

Ideale per rabboccare carter e scatole ingranaggi.

Coperchio Multi-Purpose Utility con grande foro di uscita (circa 2") che permette un versamento veloce e controllato di lubrificanti.

Il coperchio multiuso è progettato per accoppiarsi con una pompa OILSAFE Standard o Premium su un fusto da 3, 5 o 10 litri/guarto USA per occuparsi di applicazioni di pompaggio difficili da raggiungere e che richiedono tempo applicazioni di pompaggio difficili da raggiungere e che richiedono tempo, come cambi e trasmissioni.



Disponibile in 10 colori:



NR. DI PARTE

100100 - Beige

100101 - Nero

100102 - Blu

100103 – Verde scuro

100104 - Grigio

100105 – Verde medio

100106 - Arancione

100107 - Viola

100108 - Rosso

100109 - Giallo

COPERCHIO PER CONSERVAZIONE

Per conservazione di fluidi in loco e trasporto.

Con questo coperchio, i fusti OILSAFE possono essere pre-riempiti per una conservazione e un trasporto sicuri e quindi essere posizionati per un accesso facile e tempestivo ai fluidi dove e quando necessario. Una comoda alternativa alla gestione di ingombranti fusti da 20 litri/guarto USA. Il design avanzato della filettatura garantisce una tenuta sicura e completamente sigillata su fusti da 1,5, 2, 3, 5 o 10 litri/guarto USA.



NR. DI PARTE

101001 -

1,5 litri/quarto USA

101002 -2 litri/quarto USA

101003 -

3 litri/quarto USA

101005 -5 litri/quarto USA

101010 -10 litri/quarto USA

FUSTI

Completamente graduati sia secondo il sistema metrico che imperiale per assistere con la misurazione dei volumi dei fluidi.

Robusti e comodi da maneggiare, guesti fusti sono disponibili in 5 diverse dimensioni e si sigillano completamente quando montati su qualsiasi coperchio OILSAFE originale. I fusti hanno un'apertura del collo extra larga (4,7" / 120 mm) per un versamento rapido e una facile pulizia. Realizzati in materiale di qualità industriale che resiste alle condizioni di lavoro più difficili, i fusti sono progettati per durare e sono disponibili in 1,5, 2, 3, 5 o 10 litri/guarto USA.

- Realizzato con materiali resistenti al calore con additivi UV
- Costruzione ultra resistente. Non si deforma, non perde, non si piega o si rompe
- Tutti i coperchi si adattano a tutti i fusti originali OILSAFE da 1,5 fino a 10 litri/quarto USA





Pompe e accessori

Si abbinano con un Utility Lid OILSAFE e un fusto OILSAFE da 3, 5 o 10 litri/quarto USA.



La codifica a colori

avviene tramite colletto colorato removibile.

Vedere pagina 12

POMPA PREMIUM

Ricca di funzionalità e in grado di gestire fluidi fino a ISO 680.

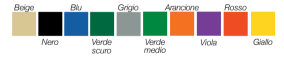
Condividendo l'efficienza e l'affidabilità senza pari della Pompa standard OILSAFE, questa pompa di scarico per impieghi gravosi è codificata a colori, ha un design con impugnatura a D ultra confortevole e ha interni completamente riparabili per la massima durata.

Fornita di serie con un tubo di scarico antigoccia da 5 piedi e collare per il corpo con codice colore, questa pompa può anche essere facilmente convertita per un utilizzo rapido. Gli attacchi rapidi consentono il riempimento del contenitore attraverso il corpo pompa in acciaio inossidabile (senza rimuovere il coperchio) e consentono anche il fissaggio ai punti di riempimento del macchinario tramite l'attacco rapido tramite il tubo di scarico della pompa. Sono disponibili kit di attacchi rapidi e parti di ricambio.

La Pompa Premium viene fornita di serie con O-ring Viton® per oli dove il contenuto solvente potrebbe essere più alto.

Si abbina con un Utility Lid OILSAFE e un fusto OILSAFE da 3, 5 o 10 litri/quarto USA.

Per applicazioni con fori di riempimento più piccoli, aggiungere un accessorio ugello riduttore della pompa alla bocchetta di uscita. Vedere pagina 12.



NR. DI PARTE

102300 - Beige

102301 - Nero

102302 - Blu

102303 - Verde scuro

102304 - Grigio

102305 - Verde medio

102306 - Arancione

102307 - Viola

102308 - Rosso

102309 - Giallo





POMPA STANDARD

Pompa per uso generale in grado di gestire fluidi fino a ISO 460.

Questa pompa di scarico a corsa verso il basso di alta qualità è perfetta per un accesso rapido e facile a punti di rabbocco difficili da raggiungere e che richiedono tempo come scatola ingranaggi e applicazioni di trasmissione. Fornita con un tubo di scarico rimovibile per una facile pulizia e drenaggio, la pompa eroga 1 litro per circa 12 colpi.

Si abbina con un coperchio multiuso OILSAFE e un fusto OILSAFE da 3, 5 o 10 litri/quarto USA .

Fornita con un tubo di scarico rimovibile da 5 piedi con ugello di uscita a gancio. L'ugello antigoccia è in alluminio e si adatta a fori di riempimento da $^{1}/_{2}$ " e più grandi.

Per applicazioni con fori di riempimento più piccoli, aggiungere un accessorio ugello riduttore della pompa alla bocchetta di uscita. Vedere pagina 12.

NR. PARTE 102000





NR. DI PARTE

920206 - Tubo da 5' Uscita gancio antigoccia

920207 - Tubo da 10' Uscita gancio antigoccia

920208 - Tubo da 5' estremità maschio NPT da 1/4"

920209 - Tubo da 10' estremità maschio NPT da 1/4"

TUBI DI SCARICO

Per conservazione di fluidi in loco e trasporto.

Disponibile come tubo di ricambio da 5 piedi o in una versione da 10 piedi per quando è necessaria una portata maggiore, questi tubi di scarico si avvitano facilmente alle pompe OILSAFE Standard e Premium.

Disponibili in due tipologie:

- Uscita a gancio antigoccia per scaricare i lubrificanti in punti di riempimento aperti da ½" e più grande. Disponibili in dimensioni da 5 piedi e 10 piedi. Lunghezze personalizzate disponibili su richiesta.
- Estremità maschio NPT da ¼" per il montaggio di connessioni rapide. Disponibili in dimensioni da 5 piedi e 10 piedi. Lunghezze personalizzate disponibili su richiesta.



NR. DI PARTE

920220 - Tubo da 5' 920225 - Tubo da 10'





KIT DI ATTACCHI RAPIDI DELLA POMPA PREMIUM

Non c'è bisogno di rimuovere il coperchio!

Configura la pompa OILSAFE Premium per il funzionamento con attacchi rapidi. Questo permette al contenitore di essere riempito con un collegamento rapido attraverso il corpo della pompa (non c'è bisogno di rimuovere il coperchio) e permette anche il collegamento ai punti di riempimento dei macchinari con un collegamento rapido attraverso il tubo di scarico della pompa. Nessun disordine, nessun rabbocco di olio contaminato.

Contenuto del kit:

- Tubo di scarico (disponibile in due lunghezze) con adattatore maschio NPT da 1/4" per montaggio dell'attacco rapido femmina preferito
- Adattatore maschio NPT da 1/4" per attacco di ritorno della pompa per il montaggio dell' attacco rapido maschio preferito
- Lo sfiatatoio da 10 micron si adatta alla porta accessoria della pompa Premium che fornisce una presa d'aria priva di contaminanti quando si utilizzano connessioni rapide

Nota: Non viene fornito con attacchi rapidi maschio o femmina.



NR. PARTE

920250 - 10 micron 920255 - 3 micron

Protezione contro i contaminanti nell'aria durante il processo di pompaggio.

Disponibili in due diverse dimensioni, questi sfiatatoi si avvitano nella porta accessori su POMPE PREMIUM OILSAFE. Scegli tra lo sfiatatoio deflettore da 10 micron (mostrato nella foto) o lo sfiatatoio sifone da 3 micron.

Il deflettore da 10 micron è incluso con i kit di collegamento rapido per la Pompa Premium.





Accessori per contenitori di trasferimento e pezzi di ricambio

Migliora ed estendi la vita operativa dei tuoi contenitori OILSAFE con questi accessori e pezzi di ricambio.



UGELLO RIDUTTORE POMPA - Adatto sia alla pompa OILSAFE Standard che Premium.

NR. DI PARTE

NR. DI PARTE

920200 - Mini

920202 - Tozzo

920201 - Allungato

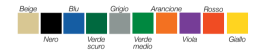
102030

Questo accessorio per ugello riduttore della pompa si adatta al tubo di scarico antigoccia in alluminio sull'estremità di uscita del tubo flessibile della pompa e riduce il diametro di uscita fino a circa 1/4", rendendo il rabbocco dell'olio nei punti di riempimento molto piccoli facile, semplice, veloce e pulito.



PREMIUM PUMP COLLARS Sistemi di identificazione in loco

Le Pompe Premium utilizzano di serie collari pompa rimovibili codificati a colori per supportare i sistemi di identificazione in loco. Questi collari della pompa possono essere sostituiti per motivi di manutenzione o se è necessario cambiare il colore della pompa.



NR. DI PARTE

920300 - Beige

920301 - Nero

920302 - Blu 920303 - Verde scuro

920304 - Grigio

920305 - Verde medio

920306 - Arancione

920307 - Viola

920308 - Rosso

920309 - Giallo



TAPPO UTILITY LID Pezzi di ricambio

Tappo di ricambio per coperchio multiuso OILSAFE.

NR. PARTE

920204



KIT SFIATATOIO ARIA

KIT VALVOLA BECCUCCIO

I beccucci con tappo avvitabile sui coperchi

OILSAFE garantiscono una chiusura sicura

dei contenitori e facilitano il posizionamento

del coperchio per il versamento senza

fuoriuscite accidentali. Sono disponibili kit di

sostituzione della valvola del beccuccio con

Pezzi di ricambio

O-ring in nitrile.

Pezzi di ricambio

Sostituisce il pulsante dello sfiatatoio dell'aria con spegnimento automatico sugli Spout Lid OILSAFE. Viene fornito completo di O-ring in nitrile e si adatta ai coperchi Stumpy, Stretch e Mini Spout





1/4" ADATTATORE MASCHIO NPT Raccordo sicuro e robusto per connessioni rapide

Da utilizzare con la pompa Premium OILSAFE, questo raccordo in ottone fornisce un montaggio sicuro e robusto di connessioni rapide.

NR. PARTF

920260



MANICOTTO DI PROLUNGA - POMPA Pezzi di ricambio

Le pompe OILSAFE (sia Standard che Premium) sono dotate di manicotti di estensione che consentono alle pompe di raggiungere il fondo di fusti da 10 quarti USA.

Questo manicotto di estensione sostitutivo viene fornito di serie con un O-ring in nitrile.





KIT O-RING Pezzi di ricambio

Sostituisci le guarnizioni sulla tua attrezzatura OILSAFE con questi kit preconfigurati. Tutti i prodotti OILSAFE, ad eccezione della pompa Premium, sono dotati di serie di O-ring in nitrile.

Scegli le guarnizioni O-ring Viton® Guarnizioni per oli sintetici dove il contenuto di solventi può essere elevato.

DESCRIZIONI KIT O-RING	NR. PARTE NITRILE	NR. PARTE VITON®
Guarnizione del coperchio principale	920000	920100
Mini Spout Lid: sostituisce tutti e quattro gli O-ring dei coperchi con mini beccuccio	920001	920101
Stretch Spout Lid: sostituisce tutti e quattro gli O-ring dei coperchi con beccuccio allungato	920002	920102
Stumpy Spout Lid: sostituisce tutti e quattro gli O-ring dei coperchi con beccuccio tozzo	920003	920103
Tubo prolunga Stretch	920004	920104
Tubo prolunga Stumpy	920005	920105
Manicotto pompa – per pompe OILSAFE Standard e Premium	920006	920106
Pompa Premium	N/D	920007



ATTREZZATURA BARILI

Per un'erogazione facile ed efficiente di oli e fluidi dai barili.

NR. PARTE 950000

POMPA A LEVA PER FUSTO



Ideale per olio e fluidi a base di olio.

Progettato per adattarsi a contenitori di dimensioni variabili da 15 galloni (50 litri) fino a 55 galloni (205 litri), questa popolare pompa ad azionamento a leva è progettata per uso professionale. Ideale per olio e fluidi a base di olio, la pompa ha le sequenti caratteristiche:

- Una maniglia a leva in acciaio placcato con impugnatura in gomma per comodità
- Tappo integrato da 1,5" e 2" per l'uso su fusti con entrambe le aperture
- Corpo pompa Premium in acciaio verniciato a polvere con testa della pompa in alluminio pressofuso a sezione nervata per la massima resistenza
- Bocca di erogazione in metallo curva e tubo di aspirazione telescopico

Con una guarnizione di non ritorno Viton®, la pompa può anche essere utilizzata con antigelo, solventi, diluenti, additivi automobilistici, prodotti chimici industriali e altri liquidi non corrosivi. Non adatta per fluidi a base d'acqua, benzina e fluidi corrosivi.

NR. PARTE 950020

POMPA ROTATIVA A BOTTE



Ideale per l'uso in ambienti industriali e applicazioni automobilistiche.

Questa pompa rotativa a botte per impieghi gravosi ha un corpo in alluminio pressofuso e include un adattatore per tappo in ghisa da 2" e una maniglia in alluminio pressofuso con chiavistello di sicurezza.

- Completa di tubo aspiratore filettato da 3 pz per l'uso su fusti da 15 galloni (50 litri) – 55 galloni (205 litri)
- Consigliata per l'uso con oli lubrificanti fino a SAE 30, benzina, gasolio e cherosene.
- Non utilizzare con liquidi corrosivi, solventi, acidi, alcali, ecc.
- Tubo mandata in PVC nitrile da 1,8 m con ugello in metallo, molla e fascetta



Non azionare mai la pompa vicino a fiamme o fonti di scintille. Alcuni mezzi possono essere esplosivi e pericolosi da pompare.

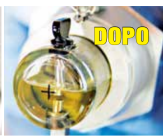
NR. PARTE 950150

APRIFUSTO

Un attrezzo facile e conveniente per aprire quasi tutti i tipi di fusti.

- Le estremità della chiave inglese sono progettate per adattarsi perfettamente alla maggior parte dei tappi per fusto da 2" e 34".
- Design compatto per una facile conservazione, l'aprifusto è fabbricato in alluminio pressofuso, indurito e temprato per una maggiore resistenza





VETRI SPIA E SISTEMI DI ANALISI DEI FLUIDI





O-ring Viton® solo con BSPP e vetri spia di dimensioni metriche.

La valutazione rapida e semplice delle condizioni dei fluidi vitali della tua attrezzatura, aiuta a garantire la pulizia, riducendo i tempi di fermo macchina e i costi di manutenzione.

Il sistema di analisi dei fluidi e il vetro spia di facile installazione e accesso ti offrono maggiori informazioni sullo stato dei fluidi e aiutano ad intervenire prima che sorgano problemi importanti.

- Vetro spia frontale piatto con mirino inciso e dipinto, che consente una visione chiara dei fluidi senza distorsioni
- Temperatura consigliata: Da -40°F a 200°F (da -40°C a 93°C)
- Resistente ai raggi UV per proteggere dall'esposizione solare a lungo termine
- · Infrangibile, antimacchia e chimicamente resistente
- · Sistema di analisi dei fluidi
 - Dimensioni 2,75" x 3,18" x 3,5" (p x a x l)
- Ampio vetro spia Tritan™ con area di visualizzazione di 1,4" di diametro x 1,25" di profondità
- · Corpo in alluminio
- Adattatore in acciaio
- Valvola di campionamento a flusso standard con tubo pilota in acciaio inox
- · Spina magnetica
- Filettature porta campione M16 x 2 per il fissaggio alla pompa del vuoto e alla bottiglietta del campione
- Indicatore di corrosione dell'acciaio
- O-ring Viton®

Sistema di analisi dei fluidi

DESCRIZIONE	DIMENSIONI FILETTATURA	NR. DI PARTE	s	D	L	v
Vetro spia	1" NPT MASCHIO	466520	1 5/16"	1,18	1,10	.248 once liquide
Vetro spia	3/4" NPT MASCHIO	466515	1 1/8"	1,00	1,10	.148 once liquide
Vetro spia	1/2" NPT MASCHIO	466505	7/8"	.78	.98	.063 once liquide
Vetro spia	3/8" NPT MASCHIO	466510	3/4"	.63	.98	.054 once liquide
Vetro spia	1/4" NPT MASCHIO	466500	5/8"	.46	.73	.022 once liquide
Vetro spia	1" BSPP MASCHIO	466590	1 5/16"	1,18	1,10	.248 once liquide
Vetro spia	³/4" BSPP MASCHIO	466560	1 1/8"	1,00	1,10	.148 once liquide
Vetro spia	1/2" BSPP MASCHIO	466565	7/8"	.78	.98	.063 once liquide
Vetro spia	3/8" BSPP MASCHIO	466555	3/4"	.63	.98	.054 once liquide
Vetro spia	1/4" BSPP MASCHIO	466550	5/8"	.46	.73	.022 once liquide
Vetro spia	FILETTI M10 x 1".	466545	7/16"	.32	.59	.004 once liquide
Vetro spia	FILETTI M12 x 1,5".	466540	7/16"	.32	.59	.004 once liquide
Vetro spia	FILETTI M20 x 1,5".	466535	7/8"	.78	.96	.061 once liquide
Vetro spia	FILETTI M22 x 1,5".	466570	7/8"	.78	.96	.061 once liquide
Sistema di analisi dei fluidi	FILETTI NPT 11/2"	830150				
Sistema di analisi dei fluidi	FILETTI NPT 11/4"	830125				
Sistema di analisi dei fluidi	FILETTI NPT 1"	830100				
Sistema di analisi dei fluidi	FILETTI NPT 3/4"	830075				
Sistema di analisi dei fluidi	FILETTI NPT 1/2"	830050				
Sistema di analisi dei fluidi	FILETTI BSPP 1"	830100B				
Sistema di analisi dei fluidi	FILETTI BSPP 3/4"	830075B				
Sistema di analisi dei fluidi	FILETTI BSPP 1/2"	830050B				

FILETTI M20 x 1,5".



ATTREZZATURA PER L'INGRASSAGGIO

Presa pistola e pistole per l'ingrassaggio a leva OILSAFE innovative e di alta qualità. Sostieni le iniziative 5S e Lean con le innovative caratteristiche di identificazione su tutte le pistole OILSAFE.	16
Accessori per l'ingrassaggio	18
Accessori di alta qualità per migliorare l'usabilità delle tue pistole per l'ingrassaggio OILSAFE.	
Proteggi i secchi di grasso alla rinfusa dalla contaminazione ed eroga il grasso nelle pistole per ingrassaggio con questa pompa per l'ingrassaggio.	19
Accessori per cartuccia pompa per l'ingrassaggio	20
Proteggi le cartucce di grasso da danni accidentali con l'innovativa protezione della cartuccia.	
Ingrassatori, accessori e protezioni Ingrassatori di alta qualità in una varietà di dimensioni e stili. Proteggi, mantieni e sostituisci gli ingrassatori con questa gamma di strumenti e prodotti per la protezione degli ingrassatori.	22





Pistole per l'ingrassaggio

Abbina la pistola per l'ingrassaggio con codice colore a una protezione ingrassatore con codice colore OILSAFE per garantire che venga utilizzato il grasso giusto nell'attrezzatura giusta.





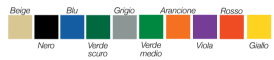
Questa pistola per ingrassaggio di alta gamma per impieghi gravosi è l'ideale per il funzionamento con una sola mano ed è progettata per l'uso in spazi ristretti in cui l'accesso adli ingrassatori è limitato.

L'impugnatura a pistola è progettata per evitare che le dita si pizzichino e include una morbida impugnatura in gomma per il massimo comfort.

Fornita sia con una prolunga in acciaio da 4" che con una prolunga flessibile da 12".

- 3 modalità di caricamento (pompa di aspirazione, cartuccia o riempimento)
- Impugnatura a pistola super resistente con impugnatura in gomma morbida
- Il design dell'impugnatura a pistola impedisce che si pizzichino le dita
- Sviluppa 5000 PSI / 345 BAR

Disponibile in 10 colori:





Sfiatatoio e caricatore alla rinfusa su tutte le pistole con codice colore.



PISTOLA PER INGRASSAGGIO A LEVA

Azione della leva a corsa variabile per un maggiore controllo dell'erogazione, soprattutto in spazi di lavoro stretti.

Questa pistola per ingrassaggio di alta gamma per impieghi gravosi è progettata per applicazioni industriali pesanti quotidiane gravose.

Fornita sia con una prolunga in acciaio da 6" che con una prolunga flessibile da 12".

- 3 modalità di caricamento (pompa di aspirazione, cartuccia o riempimento)
- Hanno una capacità per cartucce da 14 once (400 g) o si adattano a 500 cc di riempimento
- 1/8" Filetti NPT
- Impugnatura in morbida gomma per un funzionamento antiscivolo.



PER IMPEGNI GRAVOSI - IMPUGNATURA A

PISTOLA NR. PARTE 330700 — Beige

330701 - Nero

330702 - Blu

330703 - Verde scuro

330704 - Grigio

330705 - Verde medio

330706 - Arancione

330707 - Viola

330708 - Rosso

330709 — Giallo



PER IMPEGNI GRAVOSI - IMPUGNATURA A LEVA NR. PARTE

330300 - Beige

330301 - Nero

330302 - Blu

330303 - Verde scuro

330304 - Grigio

330305 - Verde medio

330306 — Arancione

330307 - Viola

330308 - Rosso

330309 - Giallo

I tubi in acciaio con codice colore sono disponibili anche in 10 colori come pezzi di ricambio per convertire le pistole per ingrassaggio esistenti. Si adatta agli stili più comuni.

PER IMPEGNI GRAVOSI - SOLO TUBO ACCIAIO NR. PARTE

Beige	Nero	Blu	Verde scuro	Grigio	Verde medio	Arancione	Viola	Rosso	Giallo
332300	332301	332302	332303	332304	332305	332306	332307	332308	332309

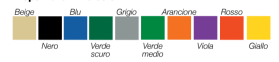


PISTOLE E TUBI GRASSO TRASPARENTI CON CODICE COLORE

Le pistole trasparenti per ingrassaggio con codice colore consentono l'identificazione accurata di un lubrificante fornendo la visibilità della cartuccia installata o del livello di grasso se riempito alla rinfusa.

Realizzati in policarbonato resistente agli urti, i tubi con corpo trasparente sono estremamente resistenti e durevoli e sono stati progettati per molti anni di utilizzo in ambienti industriali.

Disponibile in 10 colori:









I tubi trasparenti sono anche disponibili in 10 colori come pezzi di ricambio per convertire le pistole per ingrassaggio esistenti. Si adatta agli stili più comuni.

Tubi trasparenti mostrati in tutti i 10 colori.

Per il nr. di parte, vedere la tabella seguente.

PER IMPEGNI GRAVOSI - IMPUGNATURA A LEVA TRASPARENTE NR. PARTE

Beige	Nero	Blu	Verde scuro	Grigio	Verde medio	Arancione	Viola	Rosso	Giallo	Personalizzato
330500	330501	330502	330503	330504	330505	330506	330507	330508	330509	330350

PER IMPEGNI GRAVOSI - IMPUGNATURA A PISTOLA TRASPARENTE NR. PARTE

Beige	Nero	Blu	Verde scuro	Grigio	Verde medio	Arancione	Viola	Rosso	Giallo	Personalizzato
330800	330801	330802	330803	330804	330805	330806	330807	330808	330809	330750

PER IMPEGNI GRAVOSI - TUBO TRASPARENTE NR. PARTE

Beige	Nero	Blu	Verde scuro	Grigio	Verde medio	Arancione	Viola	Rosso	Giallo	Personalizzato
332200	332201	332202	332203	332204	332205	332206	332207	332208	332209	332011



Accessori per la pistola per l'ingrassaggio

Utilizzate questi accessori innovativi e di alta qualità per migliorare l'utilizzo delle pistole per l'ingrassaggio OILSAFE.

SUPPORTO PER PISTOLE PER INGRASSAGGIO

Stoccaggio sicuro delle pistole per l'ingrassaggio



Supporto per pistole per ingrassaggio Standard

- Da utilizzare con pistole con corpo in acciaio codificate a colori da 14 once
- Supporto a morsetto a scatto semplice su quasi tutte le superfici

PARTE NR.: 331160 Standard



Supporto per pistola per ingrassaggio per impieghi gravosi

- Da utilizzare con TUTTE le pistole per ingrassaggio OILSAFE
- Questo supporto per impieghi gravosi è dotato di una robusta molla e meccanismo che manterranno la pistola fissa in ambienti ad alta vibrazione

PARTE NR.: 331161 Heavy Duty



TUBO FLESSIBILE PER INGRASSAGGIO

Accesso più facile ai raccordi difficili da raggiungere.

Montando questi tubi flessibili sulle pistole per ingrassaggio OILSAFE si consente un accesso più facile ai raccordi più difficili da raggiungere. Disponibile in due lunghezze.

Scegli anche la protezione della molla per impieghi gravosi per una maggiore rigidità all'estremità di accoppiamento del tubo, consentendo una maggiore sicurezza e praticità nell'installazione, particolarmente efficace quando si lavora con le valvole di controllo del grasso.

Il tubo Heavy Duty può essere utilizzato con ingrassatori manuali o pneumatici.

No

Nο

o Heavy Dut

12"

18

1/8" NPT

1/8" NPT

AVVERTIMENTO!	Non utilizzare mai oltre la pressione di esercizio consigliata.									
LUNGHEZZA	DIMENSIONE DI MONTAGGIO	PROTEZIONE A MOLLA	PRESSIONE DI ESERCIZIO	PRESSIONE DI SCOPPIO	NR. DI PARTE					

5800 PSI

5800 PSI

13775 PSI

13775 PSI

331020

331021



NR. PARTE 330999

SPECIFICHE:

Pressione di esercizio:

Max 70 psi - 10,000 psi

Flusso:

Massimo 1000 cm³/min

Precisione di misurazione:

+/-3%

Batteria:

2 x 1,5 V LR1

Consistenza del grasso:

Fino a NLGI 2

Peso:

0,7 libbre (0,3 kg)

CONTATORE GRASSO

Massimizza la durata dei cuscinetti.

Monta questo misuratore di grasso sulla pistola per l'ingrassaggio OILSAFE e premi il pulsante per azzerare prima di ogni applicazione. Il risultato viene visualizzato in cifre grandi (11/32" - 9 mm) e chiare e lo strumento può essere retroilluminato per il funzionamento nelle aree più scure.

Il contatore include un meccanismo di conteggio totale reimpostabile e si adatta a qualsiasi tubo flessibile OILSAFE o prolunghe in acciaio. L'alloggiamento del contatore è realizzato in alluminio anodizzato e dispone di 2 raccordi femmina ISO-R 1/8.

Con questo contatore di grasso è possibile ingrassare con precisione secondo le raccomandazioni del produttore dei cuscinetti. Può essere calibrato per garantire misurazioni accurate.



RETROILLUMINATO

NR. PARTE 331440

CONSIGLI UTILI

Carica le pompe al primo utilizzo. Versare 30 ml di olio nell'uscita della pompa e azionare la leva fino a quando il grasso inizia a erogare.

POMPA DI RIEMPIMENTO DEL GRASSO

Nessun disordine o spreco. Approfittane acquistando grasso alla rinfusa prevenendo la contaminazione con questa pompa di riempimento del grasso facile da usare.

Carica in modo rapido, pulito e semplice sia le pistole OILSAFE che altre con i punti di riempimento alla rinfusa. L'adattatore di carico femmina su questa pompa si adatta sia ai raccordi del caricatore diritti americani (0,58") che europei (9 mm).

Uso consigliato:

- Per grasso fino a NLGI 2 incluso
- Progettato per l'uso con secchi di grasso da 25-50 libbre / 5 galloni

AVVERTIMENTO!

Non esercitare mai una pressione eccessiva sull'impugnatura della leva.



Accessori per cartuccia pompa per l'ingrassaggio

Preserva l'integrità del grasso ed evita danni alle cartucce di grasso, che possono causare il malfunzionamento dell'ingrassatore.



TUBO DI PROTEZIONE DELLA CARTUCCIA

Protegge le cartucce di grasso contro danni/intemperie, preserva l'integrità del grasso ed evita danni alle cartucce di grasso che causano malfunzionamenti dell'ingrassatore.

I tubi forniscono un metodo pulito e sicuro per trasportare le cartucce dal veicolo o officina al punto di utilizzo e consentono la restituzione sicura e pulita delle cartucce di grasso usate dal luogo di lavoro o dal veicolo di lavoro per uno smaltimento in sicurezza e rispettoso dell'ambiente.

Per resistere alle condizioni più difficili, il tubo di protezione della cartuccia ha un portaetichette integrato ed è trasparente per una rapida e facile identificazione del contenuto in modo da poter essere sicuri che il grasso corretto venga inserito ogni volta nella pistola per ingrassaggio corretta.

Disponibile in 10 colori:



I tubi sono forniti di serie con un gancio nero per appendere ed etichetta per contenuto in carta per esterni nera.

L'etichetta ID OILSAFE consente un'identificazione più accurata con codice colore delle cartucce. Vedere le pagine 30-35 per informazioni sull'etichettatura.







NR. PARTE 300000 — Tubo di protezione

NR. PARTE Ganci Colorati

300300 - Beige

della cartuccia

300301 - Nero

300302 - Blu

300303 - Verde scuro

300304 - Grigio

300305 - Verde medio

300306 - Arancione

300307 – Viola

300308 - Rosso

300309 - Giallo





Ingrassatori, accessori e protezioni

Ingrassatori di alta qualità in una varietà di dimensioni e stili. Identifica, proteggi, mantieni e sostituisci gli ingrassatori con questa gamma di strumenti e prodotti per la protezione.

INGRASSATORI

Disponibili in Pacchetti e Kit

Incorporando le dimensioni più comuni, questi ingrassatori sono fabbricati secondo gli standard di qualità più severi. Per una maggiore protezione contro la contaminazione, scegli protezioni per ingrassatori OILSAFE (vedi pagina a fianco).



Ingrassatore Dritto



Ingrassatore



1/8" - 27 filettature per tubi PTF	DIMENSIONE DELLA CONFEZIONE	DIMENSIONE ESAGONALE	NR. PARTe
Dritto	10	7/16"	340500
45° - Corto	5	7/16"	340501
65° - Corto	5	7/16"	340502
90° - Corto	5	7/16"	340503
1/4" - 28 SAE-LT - Filettature coniche	DIMENSIONE DELLA CONFEZIONE	DIMENSIONE ESAGONALE	NR. PARTe
Dritto	10	5/16"	340520
45° - Corto	5	3/8"	340521
90° - Corto	5	3/8"	340523
1/4" - 18 filettature per tubi NPT	DIMENSIONE DELLA CONFEZIONE	DIMENSIONE ESAGONALE	NR. PARTe
Dritto	5	9/16"	340530
Raccordo di guida per foro da 1/4".	DIMENSIONE DELLA CONFEZIONE	DIMENSIONE ESAGONALE	NR. PARTe
Dritto	10	11/32" Diametro	340550



KIT INGRASSATORE SAE Kit SAE assortito da 80 pezzi:

- 25 pz da 1/8" 27 PTF Dritti
- 10 pz da 1/8" 27 PTF 45°
- 10 pz da 1/8" 27 PTF 90°
- 15 pz da 1/4" 28 SAE LT Dritti
- 10 pz da 1/4" 28 SAE LT 45°
- 10 pz da 1/4" 28 SAE LT 90°

KIT INGRASSATORE METRICO Kit Metrico assortito da 80 pezzi:

- 20 pezzi M6 x 1 dritto
- 10 pezzi M6 x 1 90°
- 15 pezzi M8 x 1 dritto
- 10 pezzi M8 x 1 90°
- 15 pezzi M10 x 1 dritto
- 10 pezzi M10 x 1 90°

ACCESSORI PER INGRASSATORI

Una selezione di strumenti per la manutenzione degli ingrassatori



STRUMENTO PER INGRASSAGGIO A 4 VIE Strumento maneggevole a doppio uso

Rimuove gli ingrassatori usurati e rotti oltre a rimaschiare i fori per l'installazione di nuovi ingrassatori.

Funziona sia con raccordi dritti che angolari ed è disponibile in piccole e grandi dimensioni per l'uso su quasi tutti i raccordi filettati.

- · Per l'installazione di ingrassatori diritti
- Estrattore di viti per la rimozione di ingrassatori usurati e rotti
- · Per l'installazione di ingrassatori ad angolo
- · Maschio temprato per rimaschiare i fori

ARTICOLO	DIMENSIONE ESAGONALE	RIFILETTATURA MASCHIO	NR. DI Parte
Strumento per ingrassaggio a 4 vie — Piccolo	5/16" (7 mm)	1/4" - 28	331401
Strumento per ingrassaggio a 4 vie — Grande	3/8" (9 mm) 7/16" (11 mm)	1/8" - 27	331400



NR. PARTE

Kit ingrassatore

NR. PARTE

Kit ingrassatore

340100

Metrico

340000

SAE

SBLOCCATORE INGRASSATORE PROFESSIONAL

Apre gli ingrassatori ostruiti e allenta i giunti di grasso indurito.

Eccellente per mantenere e proteggere cuscinetti, bracci di controllo, giunti, perni di articolazione, ecc.

Lo strumento ha una struttura interamente in acciaio ed è progettato per essere picchiettato con un martello per forzare olio a viscosità leggera attraverso l'utensile nell'accoppiatore e infine nel giunto di grasso, rompendo e rimuovendo sporco e detriti.

Viene fornito completo di raccordo per grasso per collegamento all'ingrassatore e al tubo flessibile per raccordi difficili da raggiungere.



INSTALLATORI DI INGRASSATORI "DRIVE FIT".

Strumenti speciali per l'installazione diritta e angolare di ingrassatori 'drive-fit' a stretta messa a punto nei fori non maschiati.

Costruzione in acciaio resistente con finitura zincata.

NR. DI PARTE

NR. PARTE

331425

331410 - Dritto

331411 - Angolare



PROTETTORI INGRASSATORI

I protettori per gli ingrassatori OILSAFE consentono di risparmiare il costo dei guasti alle apparecchiature in relazione a contaminazione o applicazione errata.

I protettori per ingrassatori offrono una tenuta sicura sui raccordi per ingrassatori più comuni fornendo eccellente protezione contro la contaminazione. Inoltre, con 10 colori e spazio per le etichette, i protettori per ingrassatori identificano chiaramente quale grasso è necessario per il raccordo.

Questi prodotti innovativi e brevettati offrono una serie di vantaggi rispetto ai tradizionali protettori Zerk, compreso:

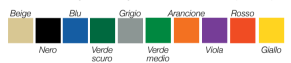
- Utilizzo come parte del sistema di gestione dei fluidi visivi completamente integrato e codificato a colori
- Disponibili in 10 colori. Sono disponibili etichette personalizzate e prestampate, vedere pagine 30-35.
- Testata incassata per il posizionamento dell'etichetta
- Il design innovativo garantisce una facile rimozione dall'ingrassatore, anche indossando guanti da lavoro
- Materiali durevoli di qualità industriale
- Disponibile in varie dimensioni e in formati di kit preconfigurati
- Rende gli ingrassatori facili da trovare e fornito in sacchetti da 100





LENTE PROTETTIVA TRASPARENTE -NR. PARTE - 290999 Sacchetti da 100

Queste lenti si adattano saldamente alla parte superiore dei protettori degli ingrassatori con linguette ID che forniscono una barriera protettiva sopra le etichette.



CONFEZIONE DA 100	BEIGE	NERO	BLU	VERDE SCURO	GRIGIO	VERDE MEDIO	ARANCIONE	VIOLA	ROSSO	GIALLO
1/4"	291000	291001	291002	291003	291004	291005	291006	291007	291008	291009
13/32"	291100	291101	291102	291103	291104	291105	291106	291107	291108	291109
17/32"	291200	291201	291202	291203	291204	291205	291206	291207	291208	291209

KIT PROTEZIONE RACCORDO GRASSO

Consente di dedicare un colore specifico a un grasso specifico.

I kit di protezione per ingrassatori OILSAFE sono disponibili in 3 kit di colori composti da blu, viola e rosso, nonché come kit di 6 colori composti da nero, blu, verde medio, viola, rosso e giallo. Ciò consente di dedicare un colore specifico a un grasso specifico. Le protezioni per ingrassatori sono inoltre disponibili in varie dimensioni per adattarsi alla maggior parte degli ingrassatori. **Vedere le tabelle sotto per i numeri di parte e le dimensioni.**

KIT DI PROTEZIONE PER INGRASSATORI A 3 COLORI



GFP DIMENSIONI	N. DI COLORI	PEZZI	N. PARTE
1/4"	3	60	900911
1/4"	3	240	900901
13/32"	3	60	900912
13/32"	3	240	900902
17/32"	3	60	900913
17/32"	3	240	900903

Nota a piè pagina: Disponibili kit di etichette prestampate abbinate.
Pagina 33

KIT DI PROTEZIONE PER INGRASSATORI A 6 COLORI



GFP DIMENSIONI	N. DI COLORI	PEZZI	N. PARTE
1/4"	6	60	900931
1/4"	6	240	900921
13/32"	6	60	900932
13/32"	6	240	900922
17/32"	6	60	900933
17/32"	6	240	900923

Nota a piè pagina: Disponibili kit di etichette prestampate abbinate.
Pagina 33



IDENTIFICAZIONE

Kit preconfigurati Kit economici.	26
Columinai di atiabattatuwa asasusi	00
Soluzioni di etichettatura comuni	28
Soluzioni di etichettatura per diverse applicazioni.	
Procedura guidata di identificazione ed etichetta	30
Una suite completa di contenuti di qualità industriale, etichette personalizzate e prestampate per adattarsi al tuo programma di etichettatura dei lubrificanti.	
Portaetichette e accessori	36
Portaetichette e accessori industriali appositamente realizzati, ideali per qualsiasi necessità, dallo stoccaggio di lubrificanti alla	

SOLUZIONI DI IDENTIFICAZIONE OILSAFE®

Gestisci il trasferimento dei fluidi dallo stoccaggio alla rinfusa al punto di utilizzo. Il sistema unico nel suo genere di Lubrificazione Visiva di prodotti contribuisce ad identificare, proteggere e ridurre i tempi di fermo dei macchinari.



OILSAFE è l'unico sistema di etichettatura industriale al mondo che consente un'accurata identificazione del lubrificante dallo stoccaggio alla rinfusa al punto di riempimento. Fornendo nel processo:

- 5S codice colore, identificazione e ordine
- **LEAN** il giusto lubrificante nel giusto punto di riempimento
- Right to Know garantendo che gli operatori siano consapevoli di ciò che stanno manipolando

Il sistema di etichette OILSAFE completamente integrato consiste in due componenti principali:

- Etichette disponibile in varie dimensioni, stili e materiali
- Portaetichette molti tipi e combinazioni differenti per affrontare il sfide legate alla sicurezza delle etichette in un ambiente industriale

Innovativo, pratico e durevole, questo sistema di etichettatura con codice colore inoltre:

- garantisce che il lubrificante giusto vada nella macchina giusta ogni volta
- migliora la conformità OSHA
- agevola l'inclusione di informazioni MSDS in tutte le fasi del processo di lubrificazione
- permette l'identificazione coerente dello stoccaggio alla rinfusa, di contenitori intermedi e punto di utilizzo
- flessibile e adatto per più applicazioni sul posto di lavoro
- grado industriale, alta qualità e adatto per utilizzo esterno
- migliora produttività ed efficienza
- aumenta il risparmio economico

Come implementare il sistema di etichettatura OILSAFE®

Identificazione del fluido standard e personalizzata dallo stoccaggio alla rinfusa al punto di utilizzo



UNITÀ DI STOCCAGGIO ALLA RINFUSA

Il primo passo nella catena di custodia. Garantire che i tecnici della lubrificazione siano in grado di identificare chiaramente il lubrificante di cui hanno bisogno.

Le soluzioni vanno da semplici etichette adesive fino a soluzioni che includono informazioni MSDS complete.



CONTENITORI DI TRASFERIMENTO E COPERCHI

La contaminazione incrociata dei lubrificanti può essere altrettanto dannosa come lo sporco e l'acqua. **Abbina** l'etichetta del contenitore di trasferimento sull'etichetta alla rinfusa per eliminare il potenziale di contaminazione incrociata e garantire il **Right to Know** dei tuoi dipendenti.



PUNTO DI UTILIZZO

Ottenere il **lubrificante giusto** nel **punto di riempimento corretto** (senza contaminanti) è uno dei modi più semplici per ridurre i costi di manutenzione e di esercizio.

L'abbinamento dell'etichetta del contenitore all'etichetta del punto di riempimento è il passaggio finale.



Kit preconfigurati

Questi convenienti kit OILSAFE consentono una valutazione in prima persona in loco del nostro sistema unico nel suo genere di etichettatura visiva del lubrificante.

KIT DI ETICHETTE FUSTO

Il kit di etichette per fusti è realizzato per accompagnare i coperchi, fusti ed etichette con codice colore OILSAFE, per la valutazione in loco dell'esclusivo sistema di etichettatura visiva dei lubrificanti OILSAFE.

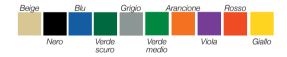
Ogni kit include una selezione completa codificata a colori dei prodotti da utilizzare insieme ai coperchi, fusti ed etichette codificati a colori OILSAFE:

- 5 componenti portaetichette; 1 2 tasche per etichette da 3,5, 1 Cornice per tasche per etichette con codice colore,
 - 1 anello per fusto richiudibile, 1 fascetta per etichette, 1 anello per fusto con codice colore. Questi componenti si combinano per creare due (2) soluzioni preconfigurate per diversi requisiti di etichettatura e sperimentazione.
- Schede guida suggerimenti sulle migliori pratiche per le applicazioni di etichettatura comuni

Approfittane della:

- Versatilità con più opzioni per la maggior parte delle situazioni
- **Durabilità** dei nostri componenti di qualità industriale per impieghi gravosi

Kit disponibili in 10 colori da abbinare ai coperchi, fusti ed etichette OILSAFE:



NR. DI PARTE

207100 – Beige Kit di etichette per fusti

207101 – Nero Kit di etichette per fusti

207102 – Blu Kit di etichette per fusti

207103 – Verde scuro Kit di etichette per fusti

207104 – Grigio Kit di etichette per fusti

207105 – Verde medio Kit di etichette per fusti

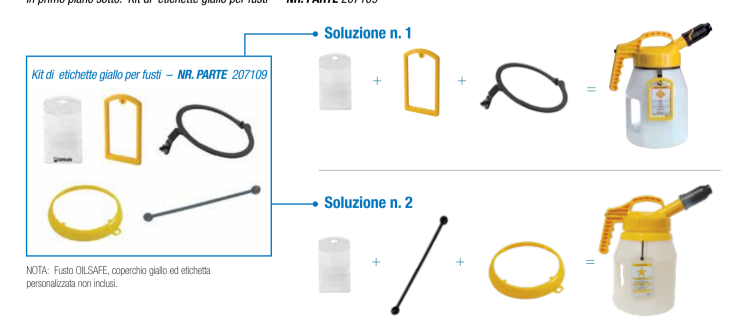
207106 – Arancione Kit di etichette per fusti

207107 – Viola Kit di etichette per fusti

207108 – Rosso Kit di etichette per fusti

207109 – Giallo Kit di etichette per fusti

Ogni kit di etichette per fusti include questi componenti selezionati che si combinano per formare due (2) soluzioni: In primo piano sotto: Kit di etichette giallo per fusti – NR. PARTE 207109



NR. DI PARTE

290001 – Kit di valutazione OILSAFE Il kit di valutazione dell'etichettatura OILSAFE è realizzato per consentire una valutazione iniziale sul posto del nostro sistema unico di etichettatura visiva dei lubrificanti.

Il Kit comprende una selezione completa dei prodotti, tra cui:

- vari materiali, dimensioni e designi
- – soluzioni preconfigurate per diversi requisiti di etichettatura e parti per ulteriori sperimentazioni
- suggerimenti sulle migliori pratiche per le applicazioni di etichettatura comuni

Approfittane della:

- con più opzioni per la maggior parte delle situazioni
- con componenti di diverse dimensioni per soddisfare le diverse esigenze dell'attrezzatura
- dei nostri componenti di qualità industriale per impieghi gravosi

PROVA OILSAFE OGGI con questo conveniente kit di valutazione dell'etichettatura!





Soluzioni di etichettatura comuni

STOCCAGGIO ALLA RINFUSA

SERBATOIO ALLA RINFUSA



Componenti

Etichette adesive pagina 30

Vantaggi

Disponibili in varie dimensioni e stili

SERBATOIO ALLA RINFUSA



Componenti

Cornice tascabile pagina 36

Vantaggi

- Rimovibile e facilmente aggiornabile consente anche di includere informazioni aggiuntive come fogli MSDS
- Resistente all'acqua

RUBINETTI DI EROGAZIONE



Componenti

Tasca etichetta pagina 36 Fascetta pagina 40

Vantaggi

- Si fissa facilmente a rubinetti e altri raccordi
- Resistente all'acqua

POMPA PER FUSTI



Componenti

Etichette adesive pagina 30

Vantaggi

Disponibili in varie dimensioni e stili

SECCHIO DI GRASSO



Componenti

Etichette adesive pagina 30

Vantaggi

• Disponibili in varie dimensioni e stili

CONTENITORI

Componenti

Anello fusto con codice colore pagina 37
Etichetta anello fusto (opzionale) pagina 32

Vantaggi

- Si adatta saldamente ai fusti OILSAFE garantendo una chiara identificazione con codice colore anche con il coperchio rimosso
- Aggiungi una fascetta e una tasca per etichette per conservare informazioni aggiuntive



Componenti

Cornice tascabile pagina 36
Tasca etichetta pagina 36
Anello fusto con codice colore pagina 37

Vantaggi

- Si adatta saldamente ai fusti OILSAFE garantendo una chiara identificazione con codice colore anche con il coperchio rimosso La fascetta e la tasca per etichette sono utili per conservare informazioni aggiuntive
- · Resistente all'acqua



Componenti

Etichette adesive pagina 30

Vantaggi

• Aderisce al lato del fusto OILSAFE. Disponibile in varie dimensioni e stili



PUNTI DI RIEMPIMENTO DELL'OLIO



Componenti

pagina 40 Fascetta Tasca etichetta pagina 36

Vantaggi

- Si fissa facilmente a rubinetti e altri raccordi
- Resistente all'acqua



Componenti

Etichette adesive da 0.5" pagina 30 Linguetta ID pagina 38 Rondella pagina 38 pagina 23, 39 Lente

Vantaggi

- Soluzione per impieghi gravosi con etichetta e codifica colore discreta. Si adatta tramite rondella con misure BSP standard fino a 1"
- Scegli rondelle girevoli per migliorare l'accesso/ visibilità o una fascetta e una tasca per includere ulteriori informazioni

PISTOLE PER L'INGRASSAGGIO



Componenti

Etichette adesive

pagina 30

Vantaggi

• Aderisce al lato delle pistole per l'ingrassaggio



Componenti

Tasca etichetta pagina 36 Fascia etichetta pagina 41 Etichetta adesiva resistente all'acqua pagina 30

Vantaggi

- Si avvolge comodamente intorno alla pistola dell'ingrassatore e può essere facilmente rimossa per la pulizia
- Considera il la fascia etichetta incollata se è richiesto un montaggio più permanente

PUNTI DI RIEMPIMENTO GRASSO



Componenti

Etichette adesive da 0.5" pagina 30 pagina 23, 39 Protettore dell'ingrassatore Lente pagina 23, 39

Vantaggi

- Protegge dalla contaminazione e garantisce una precisa identificazione
- Aggiungi una fascetta e una tasca per includere ulteriori informazioni



Etichette di identificazione

OILSAFE® offre una suite completa di etichette di qualità industriale adatte al vostro programma di etichettatura dei lubrificanti. Le etichette sono disponibili in una varietà di dimensioni, materiali e stili per fornire la flessibilità necessaria per le sfide che esistono negli ambienti industriali.

ETICHETTE CONTENUTO pagina 32

Le etichette dei contenuti sono disponibili in 10 colori e dispongono di un ampio spazio libero per l'aggiunta di informazioni supplementari.

Esempi mostrati qui:

Etichetta contenuto adesiva da 2" - Viola - NR. PARTE 282207

Etichetta contenuto di carta da 2" - Viola - NR. PARTE 280507

Etichetta contenuto adesiva da 2" x 3,5" - Rossa - NR. PARTE 282108

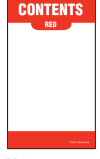
Etichetta contenuto di carta da 2" x 3,5" - Rossa - Nr. parte 280008

Etichetta contenuto adesiva da 3,25" x 3,25" - Verde medio - Nr. parte 282305

Etichetta contenuto di carta da 3,25" x 3,25" - Verde - Nr. parte 280305



Etichette contenuto da 2"



Etichette contenuto da 2" x 3.25"



Etichette contenuto da 3.25" x 3.25"

ETICHETTE PRESTAMPATE pagina 33

I set di etichette prestampate sono realizzate per maggiore efficienza sul posto di lavoro.

Esempi mostrati qui:

Etichetta di frequenza adesiva da 0,5" - Settimanale - Nr. parte 900481

Colore e punto di riempimento da 0,5" - Blu - disponibile su richiesta

Forma, colore e punto di riempimento da 0,5" - disponibile su richiesta



Etichette di frequenza da 0.5"



Colore, punto di riempimento da 0.5"



Forma, colore, punto di riempimento da 0.5"

PROCEDURA GUIDATA OILSAFE E ETICHETTE ID PERSONALIZZATE pagg. 34, 35

Uno strumento online che ti consente di aggiungere le tue informazioni su modelli di etichette di identificazione predefiniti.

Le etichette sono prodotte secondo il tuo design in quantità economiche e spedito al tuo indirizzo. Etichettatura di identificazionemolto semplice,

conveniente e di alta qualità.



Etichette da 0,5"



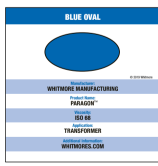
Etichetta da 2"



Etichetta scheda plastificata da 2.2" x 3.4"



Etichetta da 2" x 3.5"



Etichetta da 3,25" x 3.25"

ETICHETTE PERSONALIZZATE

Realizziamo etichette personalizzate e sistemi di etichette per alcune delle più grandi aziende del mondo. Se le soluzioni di identificazione di cui sopra non soddisfano i vostri requisiti specifici, consultate un rappresentante OILSAFE per scoprire come OILSAFE può aiutarvi a realizzare e fornire le etichette richieste per soddisfare le vostre esigenze specifiche.

ETICHETTE ADESIVE



Le etichette adesive OILSAFE sono realizzate in materiale poliestere per impegni gravosi e hanno un adesivo permanente. Il materiale dell'etichetta può resistere all'acqua e alla maggior parte dei lubrificanti. Applicare su una superficie piana pulita per una migliore aderenza a lungo termine.

CARTA RESISTENTE ALL'ACQUA



Con una trama simile alla carta che consente una facile scrittura, queste etichette per impieghi gravosi hanno una protezione integrata contro i rigori dei luoghi di lavoro industriali. Da utilizzare con tasche OILSAFE e altri componenti portaetichette per il fissaggio a depositi di prodotti alla rinfusa, contenitori di trasferimento e punti di riempimento.

SCHEDA LAMINATA



Simile alle carte di credito per dimensioni e peso, queste carte altamente resistenti sono realizzate per gli ambienti di lavoro più difficili. Sovralaminate per una protezione aggiuntiva delle informazioni stampate, queste schede possono essere fissate con una fascetta OILSAFE o con nastro biadesivo per impieghi gravosi.

MATRICE DELLE DIMENSIONI DELL'ETICHETTA

Una varietà di formati per adattarsi facilmente alle etichette sul posto di lavoro.

FORMA E DIME	NSIONE	APPLICAZIONE	QUANTITÀ	RESISTENTE ALL'ACQUA E STRAPPI	ADESIVO POLIESTERE	SCHEDA Laminata
	2" x 3.5"	Etichetta di dimensioni popolari e pratiche che fornisce informazioni dettagliate e si adatta alla maggior parte delle applicazioni di etichettatura.	Foglio da 10	•	•	
	Cerchio da 2"	Ideale per tubi di protezione della cartuccia OILSAFE o applicazioni in cui è disponibile uno spazio ridotto, dove i dettagli sono comunque utili.	Foglio da 12	•	•	
	3,25" x 3.25"	Un'etichetta più grande per le aree in cui è richiesta una maggiore visibilità.	Foglio da 6	•	•	
	Cerchio da 0,5"	Realizzato per protettori per ingrassatori OILSAFE e linguette ID. Queste etichette forniscono spazio per informazioni di identificazione specifiche.	Foglio da 180		•	
	0.5" x 5.5"	Curva per adattarsi agli anelli dei fusti con codice colore OILSAFE.	Foglio da 20		•	
	2.2" x 3.4"	Fornendo lo stesso livello di dettaglio delle etichette da 2" x 3,5", questa dimensione è unica per le etichette delle schede laminate.	Etichette singole			•

STILE	2" X 3.5"	CERCHIO DA 2"	3,25" X 3.25"	ANELLO FUSTO	CERCHIO DA 0,5"	2,2" X 3.4"		
Contenuto	Adesivo e resistente all'acqua	Adesivo e resistente all'acqua	Adesivo e resistente all'acqua	Adesivo	Adesivo	Scheda laminata		
Prestampate	Adesivo	Adesivo	Adesivo	Adesivo	Adesivo	Adesivo		
Procedura guidata	Adesivo e resistente all'acqua	Adesivo e resistente all'acqua	Adesivo e resistente all'acqua	Adesivo	Adesivo	Scheda laminata		
Personalizzato	Personalizzato Disponibile in tutti questi e molti altri formati e materiali.							



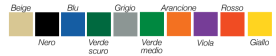
Etichette contenuto e prestampate

Le etichette OILSAFE supportano il miglioramento dell'affidabilità e la conformità alla sicurezza.

ETICHETTE CONTENUTO

Disponibile in 10 colori, una varietà di dimensioni, materiali e stili per fornire la flessibilità necessaria per le sfide che esistono negli ambienti industriali. Le etichette per contenuto OILSAFE consentono l'identificazione del contenitore e del contenuto di stoccaggio alla rinfusa attraverso la codifica a colori e l'aggiunta di informazioni aggiuntive secondo necessità. Ogni etichetta è realizzata con un rinforzo di colore chiaro e un ampio spazio bianco per consentire la scrittura (a penna) delle informazioni richieste.

Disponibile in 10 colori:





Etichette contenuto da 2"



Anello fusto da 0.5" x 5.5"



Etichette contenuto da 2" x 3.5"



Etichette contenuto da 3.25" x 3.25"



Etichettatura di un contenitore OILSAFE



Etichettatura di un contenitore OILSAFE



Etichettatura per stoccaggio alla rinfusa



Etichettatura per pistola per ingrassaggio



Etichettatura dei tubi di protezione del grasso

DIMENSIONE	ETICHETTE/ FOGLIO	BEIGE	NERO	BLU	VERDE SCURO	GRIGIO	VERDE MEDIO	ARANCIONE	VIOLA	ROSSO	GIALLO
ADESIVO POLI	STERE										
2" x 3.5"	10	282100	282101	282102	282103	282104	282105	282106	282107	282108	282109
Cerchio da 2"	12	282200	282201	282202	282203	282204	282205	282206	282207	282208	282209
3.25" x 3.25"	6	282300	282301	282302	282303	282304	282305	282306	282307	282308	282309
Anello fusto da 0.5" x 5.5"	20	282400	282401	282402	282403	282404	282405	282406	282407	282408	282409
RESISTENTE A	LL'ACQUA E A	GLI STRAPPI									
2" x 3.5"	10	280000	280001	280002	280003	280004	280005	280006	280007	280008	280009
Cerchio da 2"	12	280500	280501	280502	280503	280504	280505	280506	280507	280508	280509
3.25" x 3.25"	6	280300	280301	280302	280303	280304	280305	280306	280307	280308	280309

Etichette prestampate

NR. DI PARTE

900480 - Quotidiano 900481 - Settimanale

900482 - Mensile

900483 - Trimestrale

900484 - Semestrale

900485 - Annualmente

ETICHETTE DI FREQUENZA DA 0,5".

Tipicamente usate per indicare la frequenza di riempimento di un punto di riempimento del lubrificante.

Queste etichette hanno il testo nero su sfondo bianco e possono essere utilizzate con qualsiasi protezione per ingrassatore o scheda ID colorata. Adesivo poliestere. 180 unità per foglio.



ETICHETTA NFPA - VUOTA

Identificano chiaramente le informazioni NFPA di qualsiasi sostanza.

Basta compilare i campi vuoti di queste etichette NFPA. Disponibili in in stile adesivo, carta resistente all'acqua e scheda plastificata.



NR. PARTE	MATERIALE	DIMENSIONI	NR. ETICHETTE / FOGLI
289201	Scheda plastica	2,2" x 3,4"	1
289202	Adesivo	2" x 3.5"	10
289203	Adesivo	3,25" x 3.25"	6
289204	Adesivo	5" x 8"	2
289205	Adesivo	8,5" x 11"	1
289206	Carta resistente all'acqua	2" x 3.5"	10
289207	Carta resistente all'acqua	3,25" x 3.25"	6



ETICHETTE PUNTI CAMPIONE

Identifica chiaramente i punti di campionamento del lubrificante con queste durevoli etichette in plastica – disponibili in due formati e ci si può scrivere sopra con un pennarello.

DETTAGLIATO

NR. PARTE TIPO		MATERIALE	NR. ETICHETTE
289251	Base	Scheda in plastica	1
289252	Dettagliata	Scheda in plastica	1

KIT DI ETICHETTE DA 0,5".

Realizzate per adattarsi ad ingrassatori preconfigurati Kit di protezione (vedi pagina 23 o 39).

Purple 15

Queste etichette sono fornite con le informazioni di identificazione del fluido come colore e forme, e includono anche i numeri di punti di riempimento in una sequenza appropriata per un set di attrezzature univoco.

Yellow 28

Le seguenze dei punti di riempimento sono disponibili da 1 a 15 o da 1 a 30. Configurazioni personalizzate disponibili su richiesta.

COLORE	FORMA	KIT A 3 COLORI	KIT A 6 COLORI
Nero	Stella	N/D	Sì
Blu	Cerchio	Sì	Sì
Verde medio	Esagonale	N/S	Sì
Viola	Quadrato	Sì	Sì
Rosso	Triangolo	Sì	Sì
Giallo	Scudo	N/D	Sì

PUNTI DI RIEMPIMENTO	COLORI	FORME	NR. PARTE
1-15	3	N/D	900400
1-30	3	N/D	900401
1-15	6	N/D	900420
1-30	6	N/D	900421
1-15	3	3	900450
1-30	3	3	900451
1-15	6	6	900470
1-30	6	6	900471

Nota: Kit a 3 colori: Blu, Viola, Rosso / kit a 6 colori: Nero, blu, verde medio, viola, rosso, giallo



BASE

ETICHETTE OLIO USATO

Identifica chiaramente i contenitori di olio usati in pieno rispetto della conformità normativa con questi durevoli etichette adesive in poliestere disponibili in vari formati.

289101	Base	3.25" x 3.25"	6
289102	Base	5" x 8"	2
289103	Base	8,5" x 11"	1



Creazione guidata etichette ed etichette personalizzate

Le illustrazioni seguenti mostrano una gamma di soluzioni di etichettatura.





Cerchio da 2"



Anello fusto da 0.5" x 5.5"



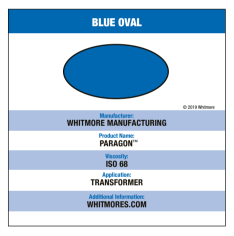
2" x 3.5"



2" x 3.5" NFPA

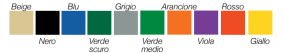


Scheda plastificata da 2.2" x 3.4".



3,25" x 3.25"

Disponibile in 10 colori:



10 forme disponibili in 10 colori:



Forme o simboli personalizzati sono disponibili su richiesta.

CREAZIONE GUIDATA ETICHETTA

Con la procedura guidata per la creazione di etichette di OILSAFE Label Wizard, puoi creare in modo semplice o dettagliato etichette di identificazione dei fluidi su misura per le tue specifiche esigenze di fluidi.

Il sistema di etichette OILSAFE gestisce e identifica accuratamente i fluidi dallo stoccaggio alla rinfusa al contenitore intermedio fino al punto di utilizzo. Utilizza le etichette OILSAFE per il miglioramento dell'affidabilità e per la conformità alla sicurezza.

Prendi in considerazione l'utilizzo di una combinazione di colori e/o forme per identificare in modo univoco il tuo lubrificante o fluido.

ETICHETTE PERSONALIZZATE

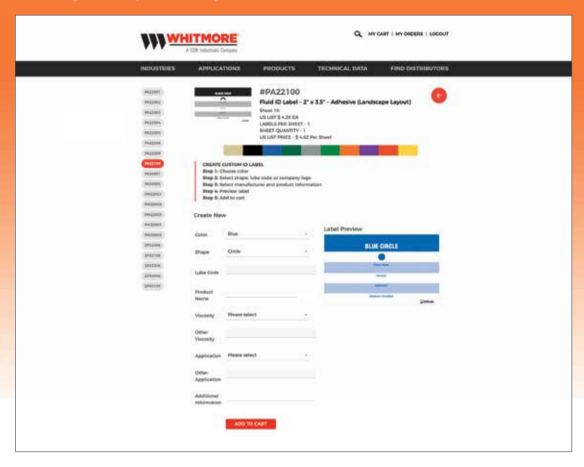
Oltre all'innovativa procedura guidata dello Wizard, OlLSAFE può creare su misura quasi tutte le etichette per i tuoi requisiti di identificazione del lubrificante. Dicci di più sulle tue esigenze in modo da poter lavorare con te per fornire una soluzione industriale conveniente.

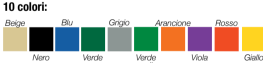
OILSAFE® LABEL WIZARD

Etichette ID personalizzate. Tu crei. OILSAFE fornisce.

La procedura guidata del Label Wizard di OILSAFE è una semplice e intuitiva piattaforma basata su web progettata per supportare la creazione online di etichette e fornire una rapida fornitura di tali etichette direttamente al tuo indirizzo. Una soluzione semplice, veloce ed immediata per le tue esigenze di identificazione dei fluidi, le etichette OILSAFE sono realizzate per garantire che il fluido giusto entri sempre nella macchina giusta.

Lavorando in tandem con la gamma di accessori portaetichette OILSAFE, le etichette OILSAFE costituiscono una soluzione completamente integrata e codificata a colori per l'identificazione di stoccaggio alla rinfusa, contenitori intermedi e punti di utilizzo su impianti e macchinari. Soddisfando gli obiettivi di affidabilità **Right to Know, 5S e LEAN**.





10 forme:



Forme o simboli personalizzati sono disponibili su richiesta.

COME CREARE ETICHETTE ID PERSONALIZZATE OILSAFE

PASSO 1: Scegli un tipo di etichetta

Utilizzando la procedure guidata dello Wizard sul sito Web OILSAFE https://label-wizard.whitmores.com/, seleziona lo stile, le dimensioni e il materiale dell'etichetta appropriati per la tua applicazione.

PASSO 2: Scegli un colore e una forma

Un'identificazione efficace e accurata si ottiene al meglio attraverso l'uso di indicatori visivi prominenti e inequivocabili. I modelli della procedura guidata di creazione etichette di OILSAFE supportano la creazione di un sistema di etichettatura che utilizza il colore e le forme come capisaldi per l'identificazione e garantire che gli operatori abbinino accuratamente un lubrificante a un punto di riempimento.

PASSO 3: Completa la tua etichetta

Completa alcuni o tutti i restanti campi di identificazione nel modello di etichetta per fornire un maggiore livello di informazioni al punto di riempimento o su un contenitore. Particolarmente utile per rispettare i requisiti di identificazione **Right to Know** dello standard OSHA.

PASSO 4: Rivedi ed effettua l'ordine

Una volta soddisfatto del design e del contenuto dell'etichetta, decidi la quantità richiesta e aggiungi al carrello per un ordine rapido ed efficiente.

PASSO 5: Portaetichette e accessori

Assicurati di avere i giusti portaetichette per fissare e proteggere la tua etichetta.



Portaetichette e accessori

I portaetichette sono componenti fondamentali del sistema OILSAFE e vengono utilizzati per proteggere, presentare e facilitare l'apposizione di etichette.



TASCA PER ETICHETTE

Protegge e mette in sicurezza le etichette

Le tasche sono disponibili in 2 dimensioni, ogni tasca è a doppia facciata e ospita le etichette di contenuto, cartoncini e altre etichette OILSAFE. Fornisce ampio spazio per informazioni di identificazione complete su contenitori di trasferimento, stoccaggio di prodotti alla rinfusa o punti di riempimento.

Realizzate per resistere a condizioni esterne difficili, queste tasche rappresentano un potente strumento per garantire che il Right to Know dei tuoi dipendenti sia soddisfatto.



La tasca di dimensioni maggiori è particolarmente efficace per la conservazione di fogli MSDS ed etichette di dimensioni maggiori



La tasca da 2" x 3,5" può essere utilizzata in combinazione con le fascette per etichette ed è un modo molto efficace ed economico per etichettare i punti di riempimento

Fascette - vedere pagina 40

200000 – Beige

NR. DI PARTE 200101 – 2" x 3.5"

200102 - 4" x 3.25"

200001 - Nero

200002 - Blu

200003 - Verde scuro

200004 - Grigio

200005 - Verde medio

200006 - Arancione

200007 - Viola

200008 - Rosso

200009 – Giallo

CORNICE TASCA PER ETICHETTE

Le cornici per etichette con codice colore di livello industriale proteggono e identificano

le etichette con codice colore e tasche per etichette inserite direttamente nella cornice con codice colore, creando un sistema altamente visivo, semplice e affidabile per garantire che il lubrificante giusto entri ogni volta nella macchina giusta.

Collega le cornici con tasche per etichette alle attrezzature tramite calamite, morsetti, giunti girevoli o fascette, o su fusti OilSafe tramite un anello per fusti OilSafe.

- Adatte per etichette da 2" x 3,5" e tasche per etichette
- Grado industriale: protegge l'etichetta e la tasca per etichette, adatte per l'esterno
- Alta visibilità grazie alla codifica a colori disponibile in 10 colori
- Attacca una calamita OilSafe sul retro della cornice con tasca per etichette per una rapida operazione di etichettatura e sostituzione su superfici metalliche come; barili di petrolio, fusti, contenitori, impianti e attrezzature



Utilizzo della cornice su sistemi alla rinfusa

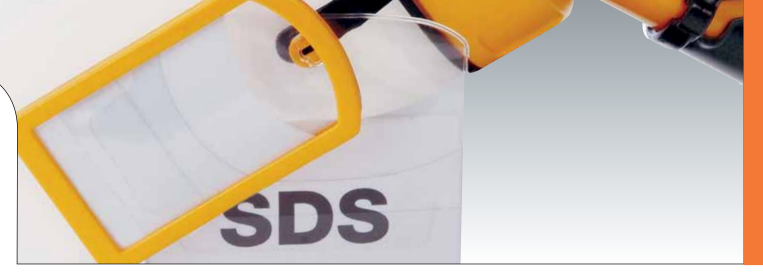


Utilizzo della cornice su contenitori di trasferimento



Utilizzo della cornice nei punti di riempimento dell'olio





NR. DI PARTE

207000 - Beige

207001 - Nero

207002 - Blu

207003 - Verde scuro

207004 - Grigio

207005 - Verde medio

207006 - Arancione

207007 - Viola

207008 - Rosso

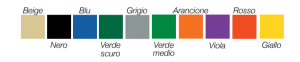
207009 - Giallo

ANELLO DEL FUSTO CON CODICE COLORE

Gli anelli per fusti Ollsafe con codice colore si adattano in modo sicuro e semplice a tutti i contenitori Ollsafe e forniscono una codifica a colori chiara ed efficace.

Sono inoltre disponibili etichette adesive per consentire un'identificazione più dettagliata. Le opzioni includono l'etichetta "Contenuti" con spazio per informazioni scritte o un'etichetta personalizzata utilizzando la procedura quidata OILSAFE.

- Disponibili in 10 colori
- Grado industriale con stabilizzanti UV e additivi antistatici
- Pannello incassato per il posizionamento dell'etichetta anello fusto.
- Un gancio per ulteriori opzioni di etichettatura con fascette e tasche
- Consente la rimozione rapida e semplice dell'intero gruppo di etichettatura dal fusto quando deve essere pulito, a differenza dei sistemi di etichettatura adesivi simili ai sacchetti per alimenti che lasciano residui disordinati e richiedono una sostituzione costante al momento della manutenzione o della rietichettatura del fusto







き

Pannello da incasso per posizionamento dell'etichetta

Gancio per appendere informazioni addizionali

NR. PARTE 201001

ANELLO RICHIUDIBILE PER FUSTI

Realizzato per i contenitori OILSAFE, l'anello per fusti di grado industriale fornisce un modo sicuro per attaccare tasche e cornici per etichette.

Si può utilizzare con più tasche per etichette e comici con codice colore per identificare il contenitore e il lubrificante, insieme ad altre informazioni tra cui MSDS e Right to Know.

- Realizzato specificamente per contenitori OILSAFE, cornici e multiple tasche per etichette
- Anello tenuto in posizione dall'aletta di bloccaggio sicura e dal coperchio OILSAFE
- Consente la rimozione rapida e semplice dell'intero gruppo di etichettatura dal fusto quando deve essere pulito, a differenza dei sistemi di etichettatura adesivi simili ai sacchetti per alimenti che lasciano residui disordinati e richiedono una sostituzione costante al momento della manutenzione o della rietichettatura del fusto





Portaetichette e accessori

I portaetichette sono componenti fondamentali del sistema OILSAFE e vengono utilizzati per proteggere, presentare e facilitare l'apposizione di etichette.



Beige Blu Grigio Nero Verde scuro Arancione Rosso Verde Verde Viola Giallo



LINGUETTE ID

Ideali per punti di riempimento

Le linguette ID OILSAFE forniscono opzioni di etichettatura e identificazione del punto di riempimento durature quando accoppiate con una rondella ID del punto di riempimento OILSAFE con codice colore.

Disponibili in 10 colori, l'identificazione può essere ottenuta semplicemente tramite la codifica a colori o arricchita dall'aggiunta di un'etichetta nella rientranza dell'etichetta o appesa alla fascetta. **Fornite in buste da 6.**

Le etichette prestampate sono disponibili per le linguette ID (vedere pagine 33-34) o creale da solo con l'aiuto del tuo rappresentante.



Ruota la posizione della linguetta ID senza rimuoverla



Appendi facilmente ulteriori informazioni dalla linguetta ID



Lenti protettive trasparenti (sacchetti da 100) Codice produttore - 290999

NR. DI PARTE

205500 - Beige

205501 - Nero

205502 - Blu

205503 - Verde scuro

205504 - Grigio

205505 - Verde medio

205506 – Arancione

205507 - Viola

205508 - Rosso

205509 - Giallo

RONDELLE DI IDENTIFICAZIONE DEL PUNTO DI RIEMPIMENTO

Le rondelle ID punto di riempimento OILSAFE consentono un'identificazione durevole e completa con codice colore dei punti di riempimento dell'olio della macchina e dell'ingrassatore.

Le rondelle possono essere utilizzate da sole per una semplice codifica a colori, o in combinazione con i componenti OILSAFE per maggiori informazioni presso punto di utilizzo. **Fornite in buste da 6.**

- · Resistenti alla temperatura, resistenti ai prodotti chimici
- Consente il collegamento della linguetta ID che rende i punti di riempimento dell'olio più facili da identificare sull'attrezzatura
- L'accessorio del giunto girevole consente la rotazione nella posizione desiderata per un migliore accesso e visibilità

- Consente il fissaggio di morsetti per etichette per informazioni di identificazione complete
- Disponibile in 10 colori, consente la codifica a colori dei punti di riempimento
- 6 formati BSP: 1/8", 1/4", 3/8", 1/2", 3/4" e 1"





Dimensioni (BSP)	BEIGE	NERO	BLU	VERDE SCURO	GRIGIO	VERDE MEDIO	ARANCIONE	VIOLA	ROSSO	GIALLO
1/8"	210000	210001	210002	210003	210004	210005	210006	210007	210008	210009
1/4"	220000	220001	220002	220003	220004	220005	220006	220007	220008	220009
3/8"	230000	230001	230002	230003	230004	230005	230006	230007	230008	230009
1/2"	240000	240001	240002	240003	240004	240005	240006	240007	240008	240009
3/4"	250000	250001	250002	250003	250004	250005	250006	250007	250008	250009
1"	260000	260001	260002	260003	260004	260005	260006	260007	260008	260009



PROTETTORI INGRASSATORI

I protettori per gli ingrassatori OILSAFE consentono di risparmiare il costo dei guasti alle apparecchiature in relazione a contaminazione o applicazione errata.

I protettori per ingrassatori offrono una tenuta sicura sui raccordi per ingrassatori più comuni fornendo eccellente protezione contro la contaminazione. Inoltre, con 10 colori e spazio per le etichette, i protettori per ingrassatori identificano chiaramente quale grasso è necessario per il raccordo.

Questi prodotti innovativi e brevettati offrono una serie di vantaggi rispetto ai tradizionali protettori Zerk, compreso:

- Utilizzo come parte del sistema di gestione dei fluidi visivi completamente integrato e codificato a colori
- Disponibili in 10 colori. Sono disponibili etichette personalizzate e prestampate, vedere pagine 30-35.
- Testata incassata per il posizionamento dell'etichetta
- Il design innovativo garantisce una facile rimozione dall'ingrassatore, anche indossando guanti da lavoro
- Materiali durevoli di qualità industriale
- Disponibile in varie dimensioni e in formati di kit preconfigurati
- Rende gli ingrassatori facili da trovare e fornito in sacchetti da 100





LENTE PROTETTIVA TRASPARENTE -NR. PARTE - 290999 Sacchetti da 100

Queste lenti si adattano saldamente alla parte superiore dei protettori degli ingrassatori con linguette ID che forniscono una barriera protettiva sopra le etichette.



CONFEZIONE DA 100	BEIGE	NERO	BLU	VERDE SCURO	GRIGIO	VERDE MEDIO	ARANCIONE	VIOLA	ROSSO	GIALLO
1/4"	291000	291001	291002	291003	291004	291005	291006	291007	291008	291009
13/32"	291100	291101	291102	291103	291104	291105	291106	291107	291108	291109
17/32"	291200	291201	291202	291203	291204	291205	291206	291207	291208	291209

KIT PROTEZIONE RACCORDO GRASSO

Consente di dedicare un colore specifico a un grasso specifico.

I kit di protettori per ingrassatori OILSAFE sono disponibili in kit di 3 colori, blu, viola e rosso, oltre che a kit di 6 colori, nero, blu, verde medio, viola, rosso e giallo. Ciò consente di dedicare un colore specifico a un grasso specifico. Le protezioni per ingrassatori sono inoltre disponibili in varie dimensioni per adattarsi alla maggior parte degli ingrassatori. **Vedere le tabelle sotto per i numeri di parte e le dimensioni.**

KIT DI PROTEZIONE PER INGRASSATORI A 3 COLORI



GFP DIMENSIONI	N. DI COLORI	PEZZI	N. PARTE
1/4"	3	60	900911
1/4"	3	240	900901
13/32"	3	60	900912
13/32"	3	240	900902
17/32"	3	60	900913
17/32"	3	240	900903

Nota a piè pagina: Disponibili kit di etichette prestampate abbinate.

Pagina 33

KIT DI PROTEZIONE PER INGRASSATORI A 6 COLORI



GFP DIMENSIONI	N. DI COLORI	PEZZI	N. PARTE
1/4"	6	60	900931
1/4"	6	240	900921
13/32"	6	60	900932
13/32"	6	240	900922
17/32"	6	60	900933
17/32"	6	240	900923

Nota a piè pagina: Disponibili kit di etichette prestampate abbinate.

Pagina 33



Portaetichette e accessori

Accessori portaetichette industriali appositamente realizzati, ideali per tutto, dallo stoccaggio di lubrificanti alla rinfusa fino all'etichettatura del punto di riempimento.

FASCETTA ETICHETTA

Una vestibilità migliore e più sicura quando si attaccano le tasche con etichetta a contenitori, macchinari, tubazioni e altri accessori.

- Da utilizzare singolarmente o in combinazione per creare una fascetta più lunga
- Facili da rimuovere e riutilizzare
- Grado industriale





LINGUETTA CORNICE TASCA

Realizzata specificamente per la mantenere stretta e sicura la cornice tasca OILSAFE e la tasca per etichette.

Questa linguetta riutilizzabile di livello industriale è realizzata per fissare in modo sicuro le cornici tasca OILSAFE ad elementi come: Anelli per fusti con codice colore OILSAFE, linguette ID OILSAFE e protettori per ingrassatori.

- Fissa le cornici con tasca a contenitori, macchinari, tubi e raccordi
- Solo per uso individuale, ad es. NON da unire ad altre fascette per allungarle
- Facili da rimuovere e riutilizzare





NR. DI PARTE



Per attaccare la cornice al fusto del fluido alla rinfusa o ad altre superfici in metallo.

Le calamite personalizzate ad alta resistenza fissano le tasche delle etichette e le cornici delle etichette con codice colore a fusti per fluidi, contenitori, scaffali di stoccaggio, macchinari, attrezzature o qualsiasi altra superficie metallica. Ciò consente agli operatori di trovare ciò di cui hanno bisogno quando ne hanno bisogno, evitando applicazioni errate dei fluidi.

- Alta resistenza, grado industriale.
- Si agganciano saldamente alla cornice dell'etichetta.
- Su misura.

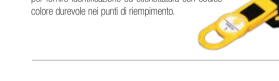


NR. DI PARTE 202001

LINGUETTA ID GIREVOLE

Consente la regolazione della posizione della linguetta ID per una migliore visibilità o accesso al punto di riempimento.

La linguetta ID a giunto girevole OILSAFE si combina con qualsiasi rondella ID per il punto di riempimento OILSAFE di qualsiasi dimensione e una linguetta ID per fornire identificazione ed etichettatura con codice colore durevole nei punti di riempimento.



CORNICE TASCA GIREVOLE

Fornisce informazioni di identificazione dettagliate al punto di riempimento.

Il giunto girevole consente una facile regolazione della posizione della cornice con tasca per una migliore visibilità o un accesso più facile al punto di riempimento.



MORSETTO PER ETICHETTA RONDELLA ID

Consente la corrispondenza completa dei dati con i punti di riempimento dei macchinari.

Il morsetto per etichette con rondella ID si adatta alla rondella ID del punto di riempimento con codice colore OILSAFE per l'identificazione completa di punti di riempimento, sfiatatoi aria, lubrificatori automatici ecc. Fissa anche le tasche per etichette o le cornici per tasche per etichette.

- Si aggancia all'aletta di posizionamento della rondella ID OILSAFE ID
- Adatto per tasche e cornici per etichette
- Consente la piena visibilità e accessibilità delle delle informazioni nell'effettivo punto di utilizzo



NR. DI PARTE

NR. DI PARTE

205002

205001







NR. DI PARTE

206000 – Rimovibile 206001 – Vincolata

FASCIA PER ETICHETTA

Oltre alle pistole per ingrassaggio, possono essere utilizzati anche gli involucri di etichette su tubazioni, autolubrificatori, sfiatatoi aria, bombolette spray, pompe per fusti e altri oggetti cilindrici di adeguate dimensioni.

Una delle maggiori sfide nella lubrificazione con ingrassatori è l'identificazione del grasso all'interno della pistola. Gli ingrassatori con codice colore OILSAFE e gli ingrassatori trasparenti sono un ottimo punto di partenza; ma quando sono necessarie ulteriori informazioni, la fascia per etichette OILSAFE consente il fissaggio sicuro di un'etichetta e protegge l'etichetta da eventuali danni.

Trasparente e resistente, la fascia per etichette utilizza una tasca per etichette OILSAFE (pagina 36) per posizionare e fornire il primo strato di protezione all'etichetta. Oltre alle pistole per ingrassaggio, le fasce per etichette possono essere utilizzate anche su tubi, autolubrificatori, sfiatatoi aria, bombolette spray, pompe per fusti e altri oggetti cilindrici di adeguate dimensioni.

La fascia per etichetta OILSAFE è disponibile in due stili. La **versione rimovibile** si fissa in posizione ma può essere facilmente rimossa per motivi quali la pulizia della pistola o il cambio dell'etichetta. La **versione vincolata** si aggancia ed è tenuta saldamente in posizione da strisce adesive.

Una volta che la pistola per ingrassaggio è stata etichettata con una fascia di etichette, è sufficiente abbinare l'etichetta sulla pistola per ingrassaggio all'etichetta sulla cartuccia o sul secchio per assicurarsi che il grasso giusto sia caricato nella pistola, quindi abbinare l'etichetta sulla pistola all'etichetta sull'ingrassatore per garantire che il grasso giusto entri nell' attrezzatura giusta.

- Consente l'identificazione del contenuto della pistola per ingrassaggio
- Sono chiare e durevoli
- Disponibili in due versioni: rimovibile e vincolata
- Possono essere applicate a una varietà di oggetti cilindrici





STOCCAGGIO ALLA RINFUSA E MANIPOLAZIONE, ADATTATORI E SFIATATOI ESSICCANTE

Viodernizza le tue pratiche di conservazione e manipolazione dei lubrificanti sistemi alla rinfusa di OILSAFE sono sistemi per lo stoccaggio e l'erogazione di lubrificanti ricchi di funzionalità e di alta qualità.	44
Tipi di sistema e caratteristiche	45
Centro di lavoro per la lubrificazione, Sistema alla rinfusa avanzato, Sistemi di stoccaggio lubrificanti Lustor™.	
Dettagli e modelli del tipo di sistema	46
Centri di lavoro per la lubrificazione e Sistemi alla rinfusa avanzati.	
Opzioni di upgrade del sistema e accessori	52
Armadio di stoccaggio alla rinfusa, Stoccaggio di tubi di aspirazione e altro ancora.	
Jiteriori sistemi di stoccaggio e manipolazione alla rinfusa	54
Sistemi di stoccaggio lubrificanti Lustor™, Satellite Lube Room, Unità di filtrazione e altro ancora.	
Adattatori e sfiatatoi essiccante	57
Kit adattatori per sfiatatoi, attacchi rapidi colorati, sfiatatoi e opzioni modulari.	



SOLUZIONI PER LO STOCCAGGIO E LA MANIPOLAZIONE OILSAFE®

Le migliori pratiche di OILSAFE, le soluzioni di affidabilità per la lubrificazione contribuiscono a rispettare le iniziative di miglioramento **5S**, **LEAN** e **TPM**, oltre che a migliorare l'adesione allo standard OSHA riguardante il Right To Know e altri problemi di sicurezza sul lavoro, e a rispettare la conformità ambientale. I nostri innovativi sistemi di stoccaggio alla rinfusa e manipolazione garantiscono che le **5R** della lubrificazione (Prodotto Giusto, Momento Giusto, Posto Giusto, Atteggiamento Giusto, Quantità Giusta) siano soddisfatte tra la camera di lubrificazione e il punto di applicazione.



Metodo tradizionale: Sporco, disorganizzato, pericoloso, dispendioso e DISTRUTTIVO



Metodo moderno: Pulito, Organizzato, Sicuro, Efficiente e AFFIDABILE

Panoramica del sistema di stoccaggio

Perfetto per qualsiasi ambiente di lavoro che cerca di stabilire le migliori pratiche in modo rapido liberandosi delle apparecchiature e dei processi antiquati per lo stoccaggio di petrolio alla rinfusa. I sistemi di stoccaggio alla rinfusa OILSAFE ti consentiranno di assumere il controllo immediato del processo del flusso di lavoro di lubrificazione e di rendere le aree e le pratiche di stoccaggio del lubrificante pulite, efficienti e conformi.

Basta scegliere uno dei nostri modelli standard o combinati e configurali per soddisfare i requisiti specifici del posto di lavoro.

Caratteristiche e benefici

- Lo stoccaggio e manipolazione di lubrificanti alla rinfusa in modo pulito, sicuro e professionale ripristina l'orgoglio nel mestiere e stimola l'organizzazione e l'efficienza del posto di lavoro
- Scelta di 4 dimensioni dei serbatoi in alluminio; (30, 65, 120 e 240 galloni)
- Scalabile e configurabile sistema scalabile per includere il numero di lubrificanti necessari per lo stoccaggio e l'erogazione

- Scelta tra 10 colori di serbatoio ed etichettature di identificazione
 personalizzate utilizza i colori ed etichette come parte di una convenzione di
 identificazione del lubrificante per garantire che il giusto lubrificante vada nel corretto
 contenitore di trasferimento e nella macchina giusta
- Controllo fuoriuscite tutti i sistemi sono dotati di serie di vaschette di raccolta integrate per la conformità SPCC e protezione ambientale globale
- Sicurezza antincendio include di serie i tubi ignifughi accettati da MSHA classificati 811HT dotati di valvole di isolamento del serbatoio con chiusura automatica
- Filtrazione tutti i sistemi sono dotati di capacità di filtrazione dei fluidi con una scelta di valori in micron e anche sfiatatoi dell'aria essiccante
- Ideale per lubrificanti fino a ISO 680
- Tutti i sistemi vengono spediti in capsule completamente assemblate –
 per un trasporto efficiente e un'installazione rapida in loco
- **Trasporto** tutti i sistemi sono dotati di pallet di trasporto integrati per il contenimento delle fuoriuscite per facilitare la movimentazione tramite carrello elevatore e l'accesso con carrelli manuali per la mobilità delle merci e del luogo di lavoro

Tipi e caratteristiche del sistema

I sistemi di stoccaggio e manipolazione OILSAFE possono essere configurati o personalizzati per soddisfare qualsiasi applicazione e budget.

Non c'è limite alle diverse configurazioni possibili con i Sistemi di Stoccaggio e Manipolazione OILSAFE. I sistemi sono completamente modulari e intercambiabili, pertanto, se nessuna delle soluzioni mostrate in questo catalogo soddisfa le tue esigenze, contatta un rappresentante OILSAFE per configurare su misura un sistema che soddisfi i requisiti e le specifiche del tuo progetto.

sales@oilsafe.com / +1 972.771.1000

Centro di lavoro per la lubrificazione



Sistema alla rinfusa avanzato



Sistema di stoccaggio lubrificanti Lustor™



CARATTERISTICHE	CENTRO DI LAVORO PER LA LUBRIFICAZIONE	AVANZATO	LUSTOR
Azionamento pneumatico/elettrico	•	•	(Solo pneumatico)
Erogazione pressurizzata da rubinetti	•	•	•
Una pompa, filtro e tubo di aspirazione per serbatoio	•	•	(LST2310 e LST5310)
Una pompa, un filtro e un kit adattatore per fusto grigio con tubo di trasferimento			(LST0310)
Filtrazione a 3 vie: riempimento, ricircolo, erogazione	•	•	•
Protezione elettrica: interruttori automatici, limitatori di sovratensione, protezione da sovraccarico del motore	•	•	
Arresto del sistema di emergenza a pulsante	•		
Console di erogazione ergonomica indipendente in acciaio inox	•		•
Stoccaggio integrato di parti e strumenti	•		
Avvolgitubi opzionali	•	(Configurazioni limitate)	
Connessioni rapide colorate nei colori corrispondenti a tutti i serbatoi	•	•	
Etichette ID alla rinfusa personalizzate	•	•	(opzioni di upgrade)
Collegamento fusibile antincendio		•	

IN EVIDENZA: CENTRO DI LAVORO LUBRIFICAZIONE E SISTEMA AVANZATO ALLA RINFUSA

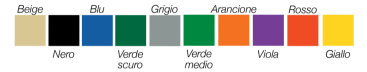
CARATTERISTICHE GENERALI

- Indicatori di livello montati in alto visualizzazione facile e sicura del livello di riempimento del serbatoio
- Kit di messa a terra avvolgicavo retrattile e capicorda di messa a terra del sistema - per mitigare l'accumulo di elettricità statica
- Adatto per lo stoccaggio di oli lubrificanti per macchine e refrigeranti a base di glicole
- Alimentazione i sistemi sono forniti di serie con motori TEFC monofase 110V e possono essere configurati per altri alimentatori secondo necessità. Opzione pneumatica disponibile. (240 V, 50/60 Hz, pneumatico)

SERBATOI

Mescola e abbina diversi serbatoi per soddisfare il volume di lubrificante e i requisiti di identificazione.

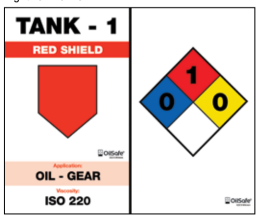
 Codifica a colori – scelta di 10 colori per un'accurata identificazione del lubrificante



- 4 dimensioni standard del serbatoio 30, 65, 120 e 240 galloni
- Realizzati per impieghi gravosi alluminio a lunga durata; rivestiti in polvere di poliestere TGIC per una maggiore durata
 - Spedizione in moduli preassemblati che sono pronti all'uso per una veloce e facile installazione e implementazione in loco
 - I pallet integrati sono compatibili con carrelli elevatori e carrelli manuali, consentendo un facile trasporto in posizione o, se necessario, la movimentazione in una nuova posizione
 - Il design modulare consente il trasporto di merci su strada o via mare ad alta efficienza ovunque nel mondo
- **Identificazione** i sistemi hanno di serie etichette generiche con codice colore

ETICHETTATURA ID PERSONALIZZATA

Aggiornamenti di etichette di identificazione personalizzate completamente integrate sono disponibili su richiesta per assistere nell'applicazione priva di errori, conformità con lo standard OSHA Right To Know e NFPA.



PULIZIA FLUIDA E CONTROLLO DELLA CONTAMINAZIONE

Riduzione al minimo della contaminazione del lubrificante con:

- Filtrazione in linea filtrazione in linea a 3 vie filtra ogni volta che si sposti il fluido: riempimento, ricircolo ed erogazione
- Sfiatatoio essiccante lo sfiatatoio dedicato per ogni vasca garantisce la pulizia rimuovendo i contaminanti presenti nell'aria e l'accumulo di umidità
- **Erogazione** olio pulito dai rubinetti di erogazione con chiusura automatica codificati per colore per il trasferimento in contenitori con perdite minime
 - Avvolgitubo opzionali per l'erogazione per trasferire contenitori e carrelli (Centri di lavoro per la lubrificazione e configurazioni di Sistemi alla rinfusa avanzati)

Riempimento

 Componenti dedicati: ogni serbatoio ha la propria pompa, filtro e tubo di aspirazione con attacchi rapidi colorati sicuri e puliti per eliminare la contaminazione crociata

CONFORMITÀ

- Sicurezza antincendio tutti i sistemi sono sono dotati di serie di tubi accettati da MSHA classificati 811HT e includono valvole di isolamento del serbatoio con chiusura automatica per una protezione superiore contro le fuoriuscite in caso di incendio
- OSHA Right to Know serbatoi e rubinetti etichettati con codifica a colorigarantiscono un'accurata identificazione e manipolazione dei fluidi
- EPA SPCC i sistemi sono forniti di serie di pallet di trasporto integrati per il contenimento delle fuoriuscite conformi a EPA SPCC
- Protezione elettrica i Centro di lavoro per la lubrificazione sono dotati di interruttori automatici, limitatori di sovratensione, protezione da sovraccarico del motore, kit di messa a terra e arresto di emergenza per una migliore protezione delle risorse e delle persone

CONTROLLO DELLE FUORIUSCITE

Controllo delle fuoriuscite multilivello

- Pallet per il contenimento delle fuoriuscite i pallet integrati per il contenimento delle fuoriuscite garantiscono la conformità con la legislazione FPA – SPCC
- Vaschette raccogligocce le vaschette raccogligocce rimovibili raccolgono gocciolamenti e versamenti accidentali che possono verificarsi durante l'erogazione nei contenitori di trasferimento. Realizzato in acciaio inossidabile per una lunga durata e facilità di pulizia

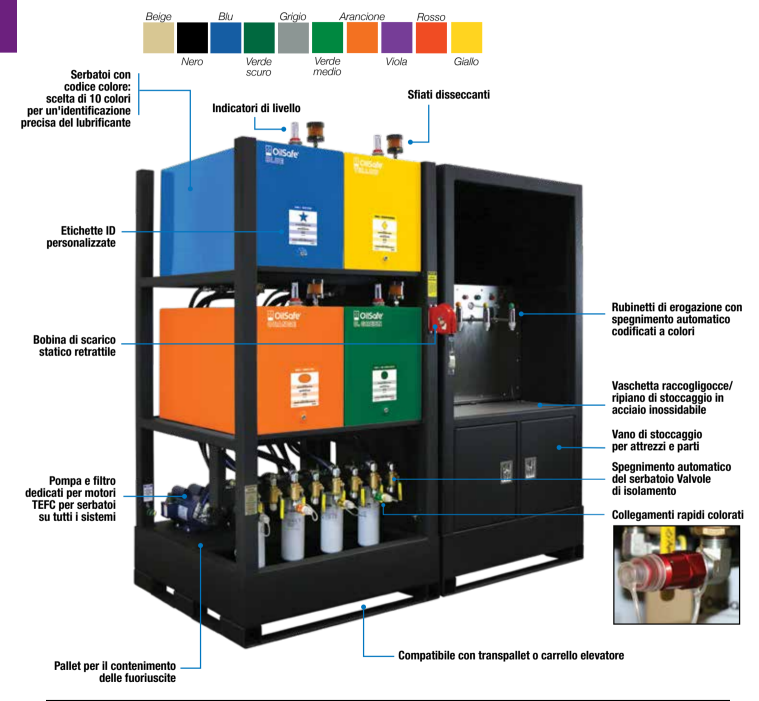
CAMERA DI LUBRIFICAZIONE ISTANTANEA

MIGLIORE NELLA SUA CATEGORIA
PER IL CONTROLLO DELLA CONTAMINAZIONE

Dettagli e modelli del tipo di sistema

Centro di lavoro per la lubrificazione

Il centro di lavoro per la lubrificazione OILSAFE è una soluzione ottimale per lo stoccaggio e l'erogazione di oli lubrificanti e refrigeranti a base di glicole negli impianti industriali. Camera di lubrificazione istantanea: questa configurazione premium incorpora le migliori caratteristiche della categoria.



SPECIFICHE									
Contenimento delle fuoriuscite SPCC	Pre-assemblato	Rubinetti	Set pompe/filtri	Filtrazione a 3 vie	Protezione elettrica	Console di erogazione	Pompe ad alta viscosità	Sicurezza antincendio	Avvolgitubi
Sì	Sì	Pressurizzato	1 per serbatoio	Sì	Sì	Sì	Sì (standard)	Sì (standard)	Opzionale



Modelli – Centri di lavoro per la lubrificazione

Scegli tra i modelli standard qui sotto o contatta il tuo rappresentante OILSAFE per un preventivo di sistema personalizzato.

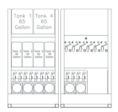
MODELLI STANDARD:

NR. PARTE: 11W0400



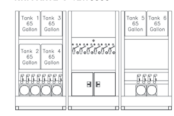
DIMENSIONE: 4 x 65 galloni 92"(I) X 61"(p) X 88"(a)

NR. PARTE: 11W4200



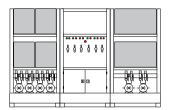
DIMENSIONE: 2 x 65 galloni x 4 x 30 galloni 92"(I) X 61"(p) X 88"(a)

NR. PARTE: 12W0600



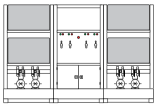
DIMENSIONE: 6 x 65 galloni 138"(I) x 46"(p) x 88"(a)

NR. PARTE: 12W0420



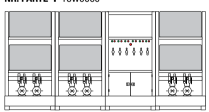
DIMENSIONE: 4 x 65 galloni x 2 x 120 galloni 138"(l) x 46"(p) x 88"(a)

NR. PARTE: 12W0040



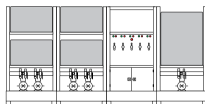
DIMENSIONE: 4 x 120 galloni 138"(I) x 46"(p) x 88"(a)

NR. PARTE: 13W0060



DIMENSIONE: 6 x 120 galloni 184"(I) x 46"(p) x 88"(a)

NR. PARTE: 13W0041



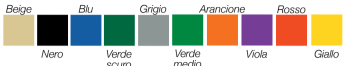
DIMENSIONE: 4 x 120 galloni x 1 x 240 galloni 184"(I) x 46"(p) x 88"(a)

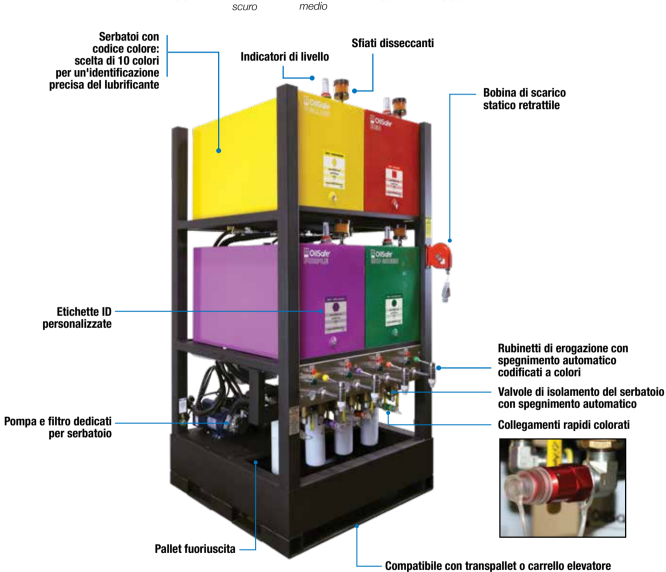
INCLUSO	OPZIONI DI UPGRADE
Etichette ID personalizzate	Allarme di troppo pieno - pag. 53
Upgrade sicurezza antincendio	Armadio Portaoggetti Aggiuntivo - pag. 52
Collegamenti rapidi colorati	Stoccaggio bacchetta di aspirazione - pag. 52
	Avvolgitubo - pag. 53

MIGLIORI PRATICHE DI CONTROLLO DELLA CONTAMINAZIONE

Dettagli e modelli del tipo di sistema

Sistema alla rinfusa avanzato





SPECIFICHE									
Contenimento delle fuoriuscite SPCC	Pre-assemblato	Rubinetti	Set pompe/filtri	Filtrazione a 3 vie	Protezione elettrica	Console di erogazione	Pompe ad alta viscosità	Sicurezza antincendio	Avvolgitubi
Sì	Sì	Pressurizzato	1 per serbatoio	Sì	Sì	No	Sì (standard)	Sì (standard)	Opzionale - Configurazioni limitate



Modelli – Sistemi alla rinfusa avanzati

Scegli tra i modelli standard o combinati qui sotto o contatta il tuo rappresentante OILSAFE per un preventivo impianto personalizzato.

MODELLI STANDARD:

NR. PARTE: 1A0400



DIMENSIONE: 4 x 65 galloni 46"(I) x 61"(p) x 88"(a)

NR. PARTE: 1A0020



DIMENSIONE: 2 x 120 galloni 46"(l) x 61"(p) x 88"(a)

NR. PARTE: 1A0001



DIMENSIONE: 1 x 240 galloni 46"(I) x 61"(p) x 88"(a)

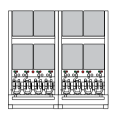
NR. PARTE: 1A4000



DIMENSIONE: 4 x 30 galloni 46"(l) x 61"(p) x 88"(a)

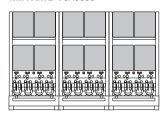
MODELLI ABBINATI:

NR. PARTE: 2A0800



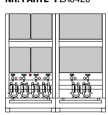
DIMENSIONE: 8 x 65 galloni 92"(I) x 61"(p) x 88"(a)

NR. PARTE: 3A0C00



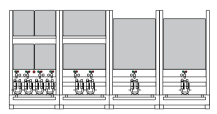
DIMENSIONE: 12 x 65 galloni 138"(l) x 61"(p) x 88"(a)

NR. PARTE: 2A0420



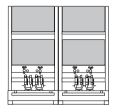
DIMENSIONE: 4 x 65 galloni x 2 x 120 galloni 92"(I) x 61"(p) x 88"(a)

NR. PARTE: 4A0422



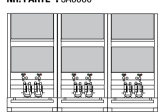
DIMENSIONE: 4 x 65 galloni x 2 x 120 galloni x 2 x 240 galloni 184"(I) x 61"(p) x 88"(a)

NR. PARTE: 2A0040



DIMENSIONE: 4 x 120 galloni 92"(I) X 61"(p) X 88"(a)

NR. PARTE: 3A0060



DIMENSIONE: 6 x 120 galloni 138"(I) x 61"(p) x 88"(a)

INCLUSO	OPZIONI DI UPGRADE				
Etichette ID personalizzate	Allarme di troppo pieno - pag. 53				
Upgrade sicurezza antincendio	Armadio Portaoggetti Aggiuntivo - pag. 52				
Collegamenti rapidi colorati	Stoccaggio bacchetta di aspirazione - pag. 52				
	Avvolgitubo - pag. 53				



Opzioni di upgrade del sistema e accessori



ARMADIO DI STOCCAGGIO ALLA RINFUSA

NR. PARTE 890150

L'armadio di stoccaggio alla rinfusa OILSAFE è progettato per fornire grande capacità di stoccaggio per strumenti e parti di lubrificazione. L'armadio funziona sia come soluzione autonoma, sia come complemento al sistema di stoccaggio del lubrificante alla rinfusa OILSAFE.

Una soluzione robusta e pronta per l'officina, l'armadio di stoccaggio alla rinfusa OILSAFE consente l'organizzazione, lo stoccaggio e la protezione immediati in un'unica posizione di tutti i vostri strumenti di lubrificazione affidabili e prodotti per l'officina.

NR. PARTE 890151

Sostituisce il cassetto inferiore con una bacinella da 76 galloni.



Caratteristiche

- Organizzazione del posto di lavoro (5S)
- Dimensioni dell'armadio: 45" (l) x 45" (p) x 88" (a)
- Quattro grandi scaffali profondi per lo stoccaggio alla rinfusa di contenitori, assorbenti, ingrassatori, filtri, apparecchiature per l'analisi dell'olio e altre apparecchiature per officina per la movimentazione di fluidi
- Sei grandi cassetti a scorrimento fluido insieme a vaschette per parti rimovibili per lo
 stoccaggio di raccordi, strumenti, etichette e parti
- Contenitori per parti in plastica rimovibili si agganciano e sganciano facilmente da scaffali interni per aumentare la capacità di stoccaggio e la velocità di selezione di piccole parti
- Tutto saldato, di alta qualità Verniciato a polvere L'armadio utilizzato come unità autonoma o può essere facilmente collegato a qualsiasi sistema di stoccaggio alla rinfusa Oll SAFF
- Viene spedito completamente assemblato e pronto all'uso!

STOCCAGGIO DEL TUBO DI ASPIRAZIONE

Dopo aver svuotato fusti, cestini o secchi, i tubi di aspirazione per i sistemi avanzati e i Centri di lavoro per la lubrificazione possono essere immagazzinati nei carrelli per tubi flessibili, su scaffali a parete o se lo spazio lo consente sul lato del sistema con uno scaffale a telaio.

STOCCAGGIO DEL TUBO DI ASPIRAZIONE						
OPZIONI	NR. PARTE					
Carrello mobile di scarico del tubo di aspirazione - 4 tubi	895004					
Carrello mobile scarico del tubo di aspirazione - 6 tubi	895006					
Carrello mobile scarico del tubo di aspirazione - 8 tubi	895008					
Carrello mobile scarico del tubo di aspirazione - 10 tubi	895010					
Carrello mobile scarico del tubo di aspirazione - 12 tubi	895012					
Scaffale per tubo di aspirazione per montaggio a parete - 4 tubi	895104					
Scaffale per tubo di aspirazione per montaggio a parete - 6 tubi	895106					
Scaffale per tubo di aspirazione per montaggio a parete - 8 tubi	895108					
Scaffale per tubo di aspirazione per montaggio a telaio - 4 tubi	895204					
Scaffale per tubo di aspirazione per montaggio a telaio - 6 tubi	895206					
Scaffale per tubo di aspirazione per montaggio a telaio - 8 tubi	895208					



Scaffale montaggio a parete



Carrello mobile tubi





ALLARMI DI TROPPO PIENO DEL SERBATOIO

Gli allarmi di troppopieno del serbatoio a montaggio diretto si adattano facilmente agli indicatori di livello del serbatoio e possono essere fomiti con il sistema o adattati a un sistema di stoccaggio alla rinfusa OILSAFE.

- Luce sonora e lampeggiante
- Può essere ripristinato anche in modalità allarme
- Alimentato da una batteria al litio da 9 volt (fornito con batteria)
- Allarme acustico da 110 DB per attirare la tua attenzione
- Interruttore di prova che consente di testare la batteria prima di ogni utilizzo

OPZIONI	NR. PARTE
Allarme di troppo pieno a montaggio diretto (luce sonora e lampeggiante)	897102



FILTRI SISTEMA ALLA RINFUSA

I filtri antistatici $oldsymbol{\beta}$ 2000 Micro Glass sono filtri premium che forniscono la massima capacità di trattenere lo sporco e una cattura delle particelle superiore rispetto ai filtri di carta.

Funzionamento efficiente con caduta di pressione minima e portata elevata.

FILTRO DA 14,2".	NR. PARTE
Elemento filtro da 14.2" β2000 - 4μ	469962
Elemento filtro da 14.2" β2000 - 7μ	469964
14.2" Elemento filtro β2000 - 25μ	469966
14.2" Elemento filtrante rimozione acqua β2000 - 20μ	469968



Z-134 SFIATATOIO ESSICCANTE - 3.25" x 3.25"

Una confezione (12) sfiatatoi essiccanti.

Sostituire lo sfiatatoio quando il gel arancione diventa verde.

OPZIONI	NR. PARTE
Sfiatatoio essiccante - 3.25" x 3.25"	095Z134



AVVOLGITUBI

NR. PARTE 8Z0225 – Bobina da 25 piedi

Avvolgitubo a scomparsa con ugelli di erogazione ad innesco. Un tubo da ¾" di diametro in 25' di lunghezza consente l'erogazione a carrelli di lubrificante o altri contenitori di grandi dimensioni.

Disponibile con Centro di lavoro per la lubrificazionee limitate configurazioni di Sistema avanzato alla rinfusa.

KIT CONTENIMENTO PERDITE

Aumenta il contenimento del sistema di fuoriuscita in



KIT CONNETTORE CONTENIMENTO PERDITE	NR. PARTE
2 - Kit connettore telaio	821352
3 - Kit connettore telaio	821353
4 - Kit connettore telaio	821354
5 - Kit connettore telaio	821355
6 - Kit connettore telaio	821356

PISTOLA DOSATRICE DIGITALE - NR. PARTE 821251





Sistemi di stoccaggio alla rinfusa e manipolazione aggiuntivi

SISTEMI DI STOCCAGGIO LUBRIFICANTE LUSTOR™



I sistemi Lustor offrono i vantaggi di stoccaggio ed erogazione di cui ti fidi, in unità a costi contenuti, efficaci, compatte ed espandibili. Progettati per proteggere ogni litro di olio dalle condizioni ambientali in loco, i sistemi Lustor combinano stoccaggio, filtrazione e identificazione adeguati per creare un flusso di lavoro efficiente e organizzato. Questo, a sua volta, assicura che i lubrificanti rimangano asciutti e privi di contaminanti prima che entrino nell'attrezzatura.

Appositamente progettati per camere di lubrificazione personalizzate ed espandibili. (Per spazi ristretti, i sistemi da 130 galloni (500 litri) sono impilabili).

Sono offerte tre diverse configurazioni di sistema per soddisfare le vostre esigenze e requisiti applicativi, queste sono:



CONFIGURAZIONI DI SISTEMA	NR. DI PARTE
Montaggio a parete (senza serbatoio) per l'uso con fusto o sistema di raccolta tote	LST0310
65 galloni (250 litri)	LST2310
130 galloni (500 litri)	LST5310

Upgrade/componenti aggiuntivi opzionali:

- Etichetta identificativa del fluido personalizzata Nr. parte PA22008LU
- Filtri da 3 um LSTF3
- Filtri da 20 um LSTF20
- Pompa pneumatica 5:1 LSTPUMP5
- Contenimento delle fuoriuscite Lustor LSTSCP
- · Connessioni rapide colorate (vedi pag. 57)
- Pallet per il contenimento delle fuoriuscite IBC (vedi pag. 68)



SATELLITE LUBE ROOM

Quando i lubrificanti sono soggetti a condizioni remote o estreme e lo spazio interno è limitato, la Satellite Lube Room di OilSafe offre un sistema autonomo con flessibilità di posizionamento e caratteristiche all'avanguardia. Questa comoda conservazione protegge la qualità e la durata dei lubrificanti riducendo gli errori di manipolazione e controllandone l'ambiente. Aggiungi un Centro di lavoro per la lubrificazione, uno scaffale per l'erogazione di sistemi di raccolta tote, un carrello di filtrazione portatile e altro per completare i tuoi locali.

DIMENSIONE SKID	NR. PARTE
Satellite Lube Room Container da 20' - Basic	894820
Satellite Lube Room Container da 40' - Basic	894840



UNITÀ DI FILTRAZIONE

Prolunga la vita dei tuoi oli industriali, risparmiando tempo e denaro. Mantengono purezza dallo stoccaggio all'applicazione ed eliminano la contaminazione crociata con connessioni rapide con codice colore/a prova di errore, faccia piatta e zero perdite. Scopri i sistemi di filtrazione più puliti e sicuri sul mercato con tre strati di contenimento delle fuoriuscite per includere un recipiente di contenimento primario rimovibile, prevenendo fuoriuscite e sprechi. Disponibile in configurazione portatile e stazionaria.

DIMENSIONE SKID	NR. PARTE
PRO - Unità di filtrazione fissa per montaggio a parete	957700 - PRO
BASIC - Unità di filtrazione fissa per montaggio a parete	957700 - BASIC
PRO - Carrello di filtrazione portatile	957780 - PRO
BASIC - Carrello di filtrazione portatile	957780 - BASIC



NOTA: Fusto da 55 galloni non incluso.

STAZIONE DI LAVORO FUSTO DA 55 GALLONI

La stazione di lavoro per fusti da 55 galloni OILSAFE offre le migliori pratiche nel controllo della contaminazione per fusti da 55 galloni in una forma modulare, ergonomica ed efficiente in termini di spazio:

- Pompa a ingranaggi a cilindrata positiva (3-5 GPM) con bypass interno
- Filtrazione a 2 vie (scarico e ricircolo "kidney-loop")
- Viene fornita di serie con filtro avvitabile, β2000 da 7μ (disponibile anche 4μ e 25μ)
- Sfiatatoio dell'aria essiccante per l'integrità della ventilazione del fusto
- Consolle di erogazione in acciaio inox con vaschetta raccogligocce
- Pulsanti elettronici Stop/Start
- Lancia/tubo di aspirazione dedicato in acciaio/PVC per fusti
- Gruppo tubo flessibile con attacchi rapidi
- Consegnato premontato e pronto all'uso
- Dimensioni: 14"(I) x 24"(p) x 65"(a)
- Il fusto può essere posizionato su qualsiasi piano per fusti/pallet per il contenimento delle fuoriuscite standard per conformità secondo SPCC se necessario

MOTORE	CLASSE DI VISCOSITÀ	NR. PARTE
TEFC 110V / 14A	≤ ISO 680	894500
TEFC 240V / 10A	≤ ISO 680	894520
Aria	≤ ISO 680 OPZIONALE	



SCAFFALE EROGATORE TOTE

Lo scaffale per l'erogazione di sistemi di raccolta tote OILSAFE offre il miglior controllo della contaminazione per sistemi di raccolta comuni da 300 galloni in una forma modulare, ergonomica ed efficiente in termini di spazio.

- Pompa a ingranaggi a cilindrata positiva (3-5 GPM) con bypass interno
- Avvolgitubo retrattile (25 piedi) con levetta erogatrice
- Viene fornito di serie con filtro HP β2000 da 7μ con indicatore DP (disponibili anche 4μ e 25μ)
- Pulsanti elettronici Stop/Start
- Lo scaffale può ospitare sistemi di raccolta tote con dimensioni della base inferiori a 41" (I) x 46" (p)
- Consegnato premontato e pronto all'uso
- Vaschette di raccolta aggiuntive disponibili per espandere la capacità delle vaschette di raccolta se è richiesta la conformità SPCC

MOTORE	CLASSE DI VISCOSITÀ	NR. PARTE
TEFC 110V / 14A	≤ ISO 680	894600
TEFC 240V / 10A	≤ ISO 680	894620
Aria	≤ ISO 680 OPZIONALE	

NOTA: Il serbatojo di raccolta è solo a scopo illustrativo e non è incluso.



SKID OLIO USATO

Forniscono un punto di raccolta per gli oli usati. Ogni sistema è alloggiato in un pallet di contenimento delle fuoriuscite e comprende:

- Attacco rapido maschio da ½" per il trasferimento degli oli nel serbatoio
- Imbuto per il versamento degli oli e lo scarico degli elementi filtranti
- 4 piedini di livellamento con accessibilità al carrello elevatore e al transpallet
- Serbatoio bianco identificabile con indicatore di livello e accesso con interruttore a camme da 1-1/2" per la manutenzione di carrelli alla rinfusa

DIMENSIONE SKID	NR. PARTE
Skid olio usato da 120 galloni	894400
Skid olio usato da 240 galloni	894401





Con codice colore: scelta di 10 colori per un'identificazione precisa del lubrificante

Carrello elevator per una facile mobilità

Beige Blu Grigio Arancione Rosso
Nero Vente Worde Viole Gleilo



Skid di trasferimento del fluido da 240 galloni

SKID PER IL TRASFERIMENTO DI LIQUIDI SFUSI

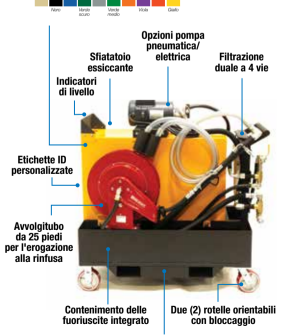
Mobilita i tuoi fluidi trasferendoli in sicurezza utilizzando uno skid di trasferimento OilSafe.

- Filtrazione a 4 vie (capacità di riempimento, erogazione, circuito renale e filtrazione offline
- Disponibile in due dimensioni del serbatoio (120 gal e 240 gal)
- Contenimento delle fuoriuscite integrato
- Le tasche integrate per il carrello elevatore offrono una mobilità facile e sicura tramite carrello elevatore o transpallet
- Opzioni pompa pneumatica/elettrica
- Filtro avvitabile Standard Beta 2000 da 25µ per riempimento ed erogazione
- Avvolgitubo fluido da 25 piedi
- Tubo flessibile antincendio ignifugo classificato 811HT approvato da MSHA
- Lo sfiatatoio aria essiccante assicura la pulizia rimuovendo i contaminanti trasportati dall'aria e l'accumulo di umidità
- Consegnato premontato e pronto all'uso
- Disponibile nei 10 colori standard di OilSafe ed etichettatura personalizzata per la migliore identificazione dei fluidi

NR. PARTE DESCRIZIONE PRODOTTO	
894700	Skid di trasferimento del fluido da 120 gal
894701	Skid di trasferimento del fluido da 240 gal



Bacchetta doppia aspirazione per fluidi puliti/sporchi con connettori



Tasche integrate per carrelli elevatori per una facile mobilità

CARRELLO PER LA GESTIONE AVANZATA DEI FLUIDI

Massimizza la funzionalità della tua attrezzatura con il carrello per la gestione avanzata dei fluidi di OilSafe.

- Massima funzionalità
 - Conservazione dei fluidi
 - Trasferimento di liquidi alla rinfusa
 - Filtrazione offline
- Doppia filtrazione a 4 vie (disponibili filtri Beta 2000 da 4μ, 7μ, 25μ)
 - Riempimento
 - Ricircolo / Kidney Loop
 - Erogazione
 - Offline
- Gli attacchi rapidi forniscono connessioni pulite e sicure
- Awvolgitubo da 25 piedi con pistola di erogazione ad alto flusso (upgrade pistola dosatrice disponibile)
- Contenimento delle fuoriuscite integrato
- Tasche integrate per carrelli elevatori per una mobilità rapida e sicura
- Opzioni pompa ad aria o elettrica disponibili
- Disponibile nei 10 colori standard di OilSafe ed etichettatura personalizzata per una migliore identificazione dei fluidi

NR. PARTE	DESCRIZIONE PRODOTTO
894765	Carrello per la gestione avanzata dei fluidi da 65 gal







ADATTATORI SFIATATOI

I kit adattatori sono disponibili in grigio scuro e configurati con gli attacchi rapidi colorati* e sono disponibili in 10 colori OilSafe o argento, senza attacchi rapidi o con attacchi rapidi Iso-b. I kit adattatori consentono di installare gli sfiati su qualsiasi serbatoio di stoccaggio, tamburo, serbatoio del fluido idraulico, serbatoio o scatola ingranaggi.

KIT ADATTATORE FUSTO

Non c'è mai stato un modo più pulito ed efficace per immagazzinare, filtrare e pompare i lubrificanti da un fusto. Il design unico assicura che tutta la gestione dei fluidi sia gestita tramite adattatori dedicati.

KIT ADATTATORE SERBATOIO IDRAULICO

Gli adattatori in alluminio sono dotati di attacchi rapidi in due dimensioni per il pompaggio dell'olio in entrata e in uscita, consentendo al sistema di rimanere sempre chiuso all'ambiente.

KIT ADATTATORE SCATOLA INGRANAGGI

L'olio può essere pompato dentro o fuori senza aprire ed esporre la scatola ingranaggi all'atmosfera. La filtrazione offline, i cambi dell'olio e il campionamento possono essere gestiti tramite l'adattatore.

ADATTATORE FLANGIA A CUPOLA

NR. PARTE 095A114DG

Gli adattatori per flangia a cupola forniscono un modo robusto ma a basso profilo per montare uno sfiato dell'essiccante NPT da 1" su un serbatoio idraulico.

Configurazione del codice del kit adattatore:

Stili di adattatori

Adattatore per fusto = 960 Adattatore serbatoio idraulico = 961 Adattatore per scatola ingranaggi = 962

+ Dimensioni di attacco rapido

(solo per adattatore scatola ingranaggi - 962)

1 = 1" 12 = 1/2" 34 = 3/4"

+ Colore attacco rapido

 BG = Beige
 PL = Viola

 BK = Nero
 RD = Rosso

 BL = Blu
 SL = Argento

 DG = Verde scuro
 YL = Giallo

GY = Grigio ISO = Nessun colore (iso-b)
MG = Verde medio NQ = Nessuna connessione
O = Arancione

+ Tipo di attacco rapido

(Non aggiungere se NQ è stato selezionato per Quick Connect Color)

M = maschioMF = maschio e femmina

(ESEMPIO: 960BGM - Adattatore per fusto, beige, maschio)

ATTACCHI RAPIDI COLORATI

Offrono un'interfaccia flessibile, durevole e sicura per il tubo flessibile per l'uso con apparecchiature di gestione della lubrificazione. Realizzati in alluminio anodizzato, quindi codificati a colori, questi collegamenti sono appositamente progettati per eliminare una volta per tutte la contaminazione crociata. Sono disponibili in 10 noti colori OilSafe* o argento per identificare facilmente il contenuto del fluido

1/2" MASCHIO	1/2" FEMMINA	3/4" MASCHIO	3/4" FEMMINA
NR. PARTE	NR. PARTE	NR. PARTE	NR. PARTE
M8 Arancione	F8 Arancione	M12 Arancione	F12 Arancione
M8 Verde medio	F8 Verde medio	M12 Verde medio	F12 Verde medio
M8 Verde scuro	F8 Verde scuro	M12 Verde scuro	F12 Verde scuro
M8 Blu	F8 Blu	M12 Blu	F12 Blu
M8 Viola	F8 Viola	M12 Viola	F12 Viola
M8 Rosso	F8 Rosso	M12 Rosso	F12 Rosso
M8 Beige	F8 Beige	M12 Beige	F12 Beige
M8 Nero	F8 Nero	M12 Nero	F12 Nero
M8 Grigio	F8 Grigio	M12 Grigio	F12 Grigio
M8 Giallo	F8 Giallo	M12 Giallo	F12 Giallo
M8 Argento	F8 Argento	M12 Argento	F12 Argento

e impostare la barra con una vestibilità esclusiva/a prova di errore. Solo due terminali dello stesso colore possono connettersi completamente rendendo impossibile contaminazione incrociata. nostri attacchi rapidi OilSafe mantengono a lungo i macchinari e i fluidi garantendo un ambiente di lavoro sicuro con connessioni precise e sicure che eliminano perdite, fuoriuscite e sprechi.

^{*}Gli attacchi rapidi colorati sono stati controllati per garantire che i colori anodizzati rientrino nell'ambito dello spettro dei colori OilSafe. Il colore e la tonalità possono variare sui componenti anodizzati, ciò non influirà sulle prestazioni del prodotto.



Sfiatatoi essiccante e opzioni modulari

Contatta sales@airsentry.com / +1 972.771.1000 o visita airsentry.com per saperne di più sugli altri modelli.

Air Sentry ha stabilito lo standard per gli sfiatatoi per il controllo della contaminazione dal 1997, con caratteristiche all'avanguardia che riducono la contaminazione da particolato e umidità. Le linee di sfiatatoi integrano la tecnologia delle valvole di ritegno e offrono cartucce sostitutive, riducendo notevolmente i costi di manutenzione.

Il tubo in acrilico trasparente consente di ispezionare facilmente a distanza le condizioni del gel di silice che cambia colore. Il gel di silice si trasforma da dorato a verde scuro per indicare visivamente l'assorbimento dell'umidità e confermare che lo sfiatatoio sta portando a termine il lavoro.



Monouso e per applicazioni stazionarie

- Serbatoi di stoccaggio
- Serbatoi di liquidi
- Trasformatori
- Pompe
- Scatole ingranaggi

Gli sfiatatoi della serie D presentano numerosi modelli in una varietà di dimensioni, tutti progettati per soddisfare i requisiti della maggior parte delle applicazioni di gestione dei fluidi stazionari. Gli sfiatatoi offrono flessibilità di applicazione utilizzando gel di silice al 100% per l'assorbimento dell'umidità, carbone attivo al 100% per il controllo di fumi e odori o entrambi, quando necessario. Tutti i modelli della serie D sono dotati di una filtrazione di particelle solide da 2 micron e sono disponibili con portate d'aria nominali di 20 cfm. La serie D è realizzata con materie prime di livello industriale, testate per garantire un'ampia gamma di compatibilità chimiche e presenta tappi superiore e inferiore in ABS ad alta resistenza agli urti.

MODELLO	ALTEZZA	DIAMETRO	COLLEGAMENTO DI MONTAGGIO	GEL DI Silice	MASSIMA CAPACITÀ DI ASSORBIMENTO	MASSIMA Portata D'aria	PORTATA MASSIMA DEL FLUIDO DEL SERBATOIO	TIPO DI MEZZO	NR. PARTE
D-103	8 pollici 20,3 cm	5 pollici 12,7 cm	1" MNPT	2,7 libbre 1,2 kg	16,56 once fluide 489 mL	20 cfm	150 gpm	100% gel di silice	095D103



Applicazioni con spazio limitato

- Scatole ingranaggi
- Fusti
- Tote
- Piccoli contenitori olio

Gli sfiatatoi della serie Z sono progettati per applicazioni in cui lo spazio è limitato o i requisiti di flusso d'aria sono inferiori a 5 cfm. La serie Z viene in genere utilizzata su riduttori e applicazioni a basso volume di fluido in cui lo spazio di montaggio è limitato o in cui uno sfiatatoio più grande non si adatta senza il montaggio remoto.

MODELLO	ALTEZZA	DIAMETRO	COLLEGAMENTO DI MONTAGGIO	GEL DI Silice	MASSIMA CAPACITÀ DI ASSORBIMENTO	MASSIMA Portata D'aria	PORTATA MASSIMA DEL FLUIDO DEL SERBATOIO	TIPO DI MEZZO	NR. PARTE
Z-134	3,25 pollici 8,3 cm	3,25 pollici 8,3 cm	1/2" FNPT	0,5 libbre 0,2 kg	3.06 once fluide 90 mL	5 cfm	37 gpm	100% gel di silice	095Z134



Applicazioni ad alto contenuto di umidità/polvere

- Cartiere
- Aree di lavaggio
- Camere di pulizia a vapore
- Miniere

Gli sfiatatoi della serie X sono la soluzione perfetta per ambienti con elevata umidità e polvere. Per prolungare la vita dell'essiccante, la serie X incorpora due valvole di ritegno e un tappo superiore riutilizzabile. Le valvole di ritegno forniscono un sistema chiuso fino a quando non è richiesto il flusso d'aria, prolungando la durata dell'essiccante.

MODELLO	ALTEZZA	DIAMETRO	COLLEGAMENTO DI MONTAGGIO	GEL DI Silice	MASSIMA CAPACITÀ DI ASSORBIMENTO	MASSIMA PORTATA D'ARIA	PORTATA MASSIMA DEL FLUIDO DEL SERBATOIO	TIPO DI MEZZO	NR. PARTE
X-102	10 pollici 25,4 cm	5 pollici 12,7 cm	adattatore a scorrimento da 1"	2,7 libbre 1,2 kg	16,56 once fluide 489 mL	20 cfm	150 gpm	100% gel di silice	095X102



Applicazioni ad alte vibrazioni

- Gru
- Equipaggiamento ferroviario
- Attrezzi agricoli
- Veicoli da costruzione
- Camion fuoristrada

La maggior parte delle attrezzature pesanti, produttive e in movimento, sono dotate di serbatoi di fluido idraulico o serbatoi che respirano l'aria sporca esterna. Gli sfiatatoi della serie R sono ideali per queste applicazioni mobili ad alte vibrazioni, inclusi veicoli fuoristrada, edili e agricoli, Gli sfiatatoi essiccanti della serie R si montano facilmente al posto dei tappi di sfiato standard tramite robuste filettature per tubi in acciaio e una base in metallo riutilizzabile. Quando la cartuccia di gel di silice dorata diventa verde scuro, installa semplicemente una nuova cartuccia di ricambio per mantenere le cose in movimento.

MODELLO	ALTEZZA	DIAMETRO	COLLEGAMENTO DI MONTAGGIO	GEL DI Silice	MASSIMA CAPACITÀ DI ASSORBIMENTO	MASSIMA Portata D'aria	PORTATA MASSIMA DEL FLUIDO DEL SERBATOIO	TIPO DI MEZZO	NR. PARTE
R-102	9,5 pollici 24,1 cm	5 pollici 13,2 cm	1" MNPT	2,7 libbre 1,2 kg	16,56 once fluide 489 mL	25 cfm	187 gpm	100% gel di silice	095R102

SFRIF XR

Applicazioni in ambienti estremi

- Mulini a vento e turbine
- Attrezzatura mobile
- Attrezzature minerarie

Gli sfiatatoi della serie XR sono progettati per funzionare in qualsiasi ambiente estremo in cui la protezione da polvere, umidità e vibrazioni è fondamentale. Questi sfiatatoi includono una base rinforzata in metallo, disponibile con filettature NPT maschio per adattarsi alla tua attrezzatura. La base è progettata per gestire i rigori delle applicazioni ad alta vibrazione. Il tappo superiore utilizza due valvole di ritegno per impedire all'umidità esterna e ai contaminanti solidi di entrare nello sfiato fino a quando non è necessario un flusso d'aria. Il design modulare consente una sostituzione economica della cartuccia essiccante.

MODELLO	ALTEZZA	VALVOLA DI RITEGNO PSI IN/OUT	DIAMETRO	COLLEGAMENTO DI MONTAGGIO	GEL DI SILICE	MASSIMA Capacità di Assorbimento	MASSIMA Portata D'aria	PORTATA Massima del Fluido del Serbatoio	TIPO DI MEZZO	NR. PARTE
XR-102	11,5 pollici 29,2 cm	5,2 pollici 13,2 cm	5,2 pollici 13,2 cm	1" MNPT	2,7 libbre 1,2 kg	16,56 once fluide 489 mL	25 cfm	187 gpm	100% gel di silice	095XR102



Ideale per tutte le applicazioni

GUARDIAN, l'affermata serie di sfiati Air Sentry, è dotata di una valvola di ritegno di isolamento che impedisce all'aria di scarico di esaurire l'essiccante e protegge dai fumi volatili e dagli schizzi di liquidi. Il corpo del GUARDIAN è realizzato in Tritan,® un materiale brevettato altamente resistente agli urti e agli agenti chimici con un'ampia gamma di temperature di esercizio. Queste caratteristiche uniche equivalgono a una vita più lunga per il tuo sfiatatoio e la tua attrezzatura.

MODELLO	ALTEZZA	DIAMETRO	COLLEGAMENTO DI MONTAGGIO	GEL DI SILICE	MASSIMA CAPACITÀ DI ASSORBIMENTO	MASSIMA PORTATA D'ARIA	PORTATA MASSIMA DEL FLUIDO DEL SERBATOIO	TIPO DI MEZZO	VALVOLA DI RITEGNO DI ISOLAMENTO	MANOMETRO INDICATORE COMPOSTO	NR. PARTE
G5S1NC	9 pollici 22,3 cm	5 pollici 12,7 cm	adattatore a scorrimento da 1"	2,7 libbre 1,2 kg	16,56 once fluide 489 mL	25 cfm	187 gpm	100% gel di silice	SÌ	SÌ	095G5S1NC

OPZIONI MODULARI GUARDIAN



FILTRO DELL'ARIA AD ALTA CAPACITÀ

Nr. parte 095GCAF

Può essere utilizzato con una cartuccia essiccante o come filtro antiparticolato autonomo. Il suo filtro HEPA da 0,3 micron è efficiente al 99,97%. Ideale per ambienti estremamente sporchi/polverosi.



MODULAR STACKABLE RING

Nr. parte 095GMSR

Impila le cartucce per prolungare ulteriormente la durata degli sfiatatoi utilizzando il Modular Stack Ring™. Questa caratteristica proprietaria allunga la vita di servizio del GUARDIAN, riducendo i costi e gli intervalli di manutenzione.



TAPPO PROTEZIONE LAVAGGIO

Nr. parte 095GSWDC

Il tappo funge da barriera guando il lavaggio delle apparecchiature avviene frequentemente. Ciò impedisce allo spruzzo diretto di aprire le valvole di ritegno nel tappo superiore.



COMPOSTO INTEGRATO MISURATORE DI VUOTO/MANOMETRO

Nr. parte 095A655

Questa caratteristica proprietaria è un indicatore accurato della vita reale delle condizioni del filtro.

















STOCCAGGIO E MANIPOLAZIONE

Armadi di stoccaggio e	centri di lavoro mobil	li per impegni gravos	si64
------------------------	------------------------	-----------------------	------

Porta ordine sul posto di lavoro con questi armadi per fluidi e apparecchiature di qualità industriale e centri di lavoro mobili.





Armadi di stoccaggio e centri di lavoro mobili per impegni gravosi

Organizza istantaneamente la tua area lubrificanti e attrezzatura con queste soluzioni per lo stoccaggio di alta qualità, pronti per l'officina



... ____

IN EVIDENZA

- Contenitori per parti in plastica rimovibili si agganciano e sganciano facilmente da scaffali interni per aumentare la capacità di stoccaggio e la velocità di selezione di piccole parti
- Opzioni di scaffalature regolabili perflessibilità di stoccaggio
- Maniglia della porta di alta qualità richiudibile a chiave per una maggiore sicurezza - L'armadietto medio e l'armadietto per officina grande includono una maniglia in acciaio inossidabile con serratura a chiave. L'armadio grande include una maniglia pressofusa in giallo richiudibile con lucchetto.
- Costruzione in acciaio calibro 14 di alta qualità tutta saldata, adatta per lo stoccaggio dei contenitori di lubrificante per il rabbocco e delle apparecchiature di lubrificazione in officina. Non è richiesta alcuna classificazione del codice per questa capacità e applicazione di stoccaggio del lubrificante.
- Gli armadi sono spediti completamente assemblati e pronti all'uso
- Le rotelle orientabili solide sotto le porte a battente forniscono un'apertura regolare della porta e supporto sotto carichi pesanti. Le rotelle orientabili e le gambe forniscono spazio libero per l'accesso al carrello elevatore — Rotelle orientabili e gambe disponibili solo su armadio di stoccaggio grande

ARMADI - TA	ARMADI - TABELLA DATI TECNICI											
DESCRIZIONE	LARGHEZZA	PROFONDITÀ	ALTEZZA	PES0	BIDONI PICCOLI	BIDONI CON PORTELLO BASCULANTE	BIDONI MEDIO-GRANDI	SCAFFALI	NR. DI PARTE			
Armadio di stoccaggio <i>Medio</i>	36"	24"	72"	468 libbre	48 - 4"x5"x3" 48 - 4"x7"x3"		6 - 16"x15"x7"	3 (Regolabile)	930005			
Armadio di stoccaggio <i>Grande</i>	36"	36"	78"	617 libbre		24 - 15"x5"x7"	12 - 8"x15"x7"	4 (3 regolabili, 1 saldato)	930010			
Armadio stoccaggio officina <i>Grande</i>	48"	24"	72"	617 libbre	56 - 4"x5"x3" 8 - 6"x11"x5"		6 - 8"x15"x7" 2 -16"x15"x7"	2 (1 regolabile, 1 saldato) e 12 - Scaffali per porte da 17"x4".	930020			

CENTRO DI LAVORO MOBILE PER IMPIEGHI GRAVOSI

48" | x 18" p x 38" a con cassetti - NR. PARTE 930205 / senza cassetti - NR. PARTE 930200



ARMADI DI SICUREZZA PER FLUIDI

Ideale per lo stoccaggio di carburanti, solventi e lubrificanti. Un perfetto complemento per l'area di gestione dei fluidi.

Approvato da EM. Conforme al codice antincendio NFPA n. 30, agli standard OSHA e con ripiani regolabili che si adattano a centri da 4", questa versatile gamma di armadi può essere modificata per soddisfare le tue esigenze attuali e future.

QUALITÀ INCORPORATA

- Costruito in acciaio calibro 16 con doppia parete rinforzata
- Costruzione a doppia parete interamente saldata e rinforzata (con 1-1/2" di isolamento dello spazio aereo per offrire protezione ignifuga)
- A prova di perdita il fondo della vaschetta da 2" previene le perdite dovute a fuoriuscite accidentali
- Scaffali in acciaio zincato di grosso spessore in grado di contenere fino a 350 libbre

SICUREZZA INTEGRATA

- Conforme al codice antincendio NFPA n. 30 e agli standard OSHA. Approvato da 🙊 FM.
- Le porte includono una maniglia ad incasso con serratura a chiave integrata per maggiore sicurezza
- Porte di sicurezza a chiusura automatica dotate di un collegamento fusibile che si scioglie quando la temperatura ambiente raggiunge i 160°, sbloccando lo scrocco della porta e permettendo alle porte di spostarsi in posizione di chiusura
- Connessioni con cavo di messa a terra di serie su tutti gli armadi dissipano l'accumulo di elettricità statica
- Bocchette di arresto della fiamma schermate su entrambi i lati dell'armadio con raccordi filettati da 2" per lo scarico esterno e con deflettore e calotta antincendio
- Grandi etichette di avvertenza su ogni armadio

EFFICIENZA INCORPORATA

- I ripiani si regolano su centri da 4" per massimizzare la versatilità di stoccaggio
- Quattro gambe di livellamento zincate regolabili
- Altre dimensioni e configurazioni dell'armadio disponibili

ARMADIO S	ARMADIO SICUREZZA FLUIDI - TABELLA DATI TECNICI										
TIPO DI ANTA	NR. RIPIANI	CAPACITÀ	LARGHEZZA	PROFONDITÀ	ALTEZZA	PES0	NR. PARTE				
Manuale	1	30 galloni	43"	18"	44"	285 lbs.	930500				
Manuale	2	45 galloni	43"	18"	65"	409 lbs.	930510				
Manuale	2	60 galloni	34"	34"	65"	509 lbs.	930520				
Autochiudente	1	30 galloni	43"	18"	45.375"	309 lbs.	930700				
Autochiudente	2	45 galloni	43"	18"	66.375"	423 lbs.	930710				
Autochiudente	2	60 galloni	34"	34"	66.375"	533 lbs.	930720				





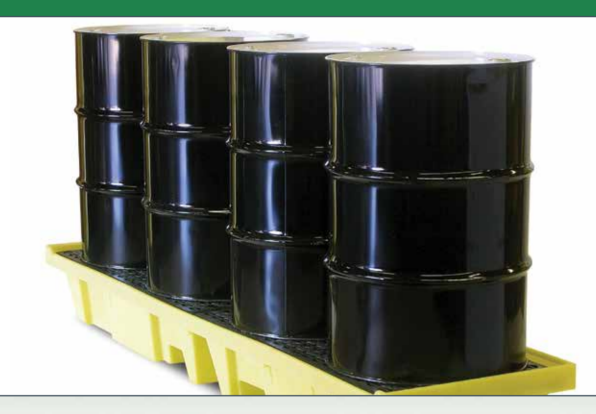
CONTROLLO DELLE FUORIUSCITE

Spill Deck e pallet per il controllo delle fuoriuscite
--

Progettati pensando all'efficienza, consentono di mantenere i tuoi dipendenti e l'ambiente di lavoro al sicuro da fuoriuscite o perdite impreviste del fusto.

Spill Deck e pallet per il contenimento delle fuoriuscite

Progettato per l'efficienza sul posto di lavoro, protegge i dipendenti e gli ambienti di lavoro da fuoriuscite o perdite impreviste del fusto.



SPILL DECK

Elimina la preoccupazione di fuoriuscite accidentali sul pavimento del tuo impianto. Le Spill Deck sono facili da caricare con un design a basso profilo e una rampa opzionale. Ogni Spill Deck è progettata per un uso autonomo o può essere collegata ad altre piattaforme per il contenimento delle fuoriuscite per un'area di lavoro personalizzata.

- La grande capacità della vaschetta di raccolta cattura le fuoriuscite accidentali
- Le Spill Deck a basso profilo diventano parte del pavimento della tua fabbrica, ottimizzando lo spazio per una maggiore sicurezza ed efficienza. Facilita il caricamento del fusto.
- La robusta struttura in polietilene monopezzo previene la ruggine o corrosione
- La rampa di lavoro multiuso si aggancia a qualsiasi Spill Deck per un facile caricamento

- Griglie in schiuma strutturale rimovibili per impieghi gravosi per una facile pulizia
- Il design con bordo arrotolato impedisce la formazione di crepe e deformazioni

BLOCCO COLLEGAMENTO PER SPILL DECK



DIMENSIONI	PES0	NR. PARTE
9.5" I x 7" p x 3.5" 24 cm x 18 cm x 9 cm	4 libbre	450520

RAMPA - 6"



NR. PARTE 450555

Per un caricamento più semplice, basta agganciare questa rampa a una qualsiasi delle nostre Spill Deck. Abbastanza piccola da non ingombrare.

Dimensioni: 25.38" | x 46" p x 6.13" a

SPILL DECK	DIMENSION	PESO	CAPACITÀ DI MOVIMENTAZIONE	CAPACITÀ DELLA VASCHETTA	NORMATIVE	N. PARTE
2 fusti	53" I x 28.5" p x 5.63" a 134.62 cm x 72.39 cm x 14.29 cm	38.2 libbre / 17.3 kg	2400 libbre /1089 kg	22 galloni/ 83.2 litri	EPA, SPCC e NPDES	450512
4 fusti	52,5" x 53" p x 6" a 133 cm x 135 cm x 15 cm	70.5 libbre / 32 kg	6000 libbre / 2722 kg	41 galloni / 151.4 litri	EPA, SPCC e NPDES	450514
6 fusti	77" I x 53" p x 6" a 195.58 cm x 134.62 cm x 15.25 cm	101.6 libbre / 46 kg	7000 libbre / 3175 kg	61 galloni / 230.9 litri	EPA 40 CFR 264.175 SPCC e NPDES	450516
8 fusti	100" I x 53,25" p x 6" a 254 cm x 135 cm x 15 cm	173 libbre / 78.5 kg	8000 libbre / 3628.7 kg	77 galloni / 291.4 litri	EPA, SPCC e NPDES	450518



SPILL PALLET

Questi sistemi di contenimento secondari sono progettati per soddisfare i rigori del contesto normativo odierno.

I bordi rialzati sul retro e sui lati aiutano a orientare i barili sul pallet. Fatti di polietilene al 100%, questi Spill Pallet offrono un'eccellente resistenza chimica. Tutte le unità possono essere sollevate tramite carrelli elevatori e hanno griglie rimovibili per una facile pulizia. Include scarico e tappo.



SPILL PALLET IBC E TELO PER SPILL PALLET IBC

Contenimento di rinfuse intermedie semplificato.

Questo Spill Pallet IBC offre agli utenti di contenitori alla rinfusa intermedi un contenimento delle fuoriuscite più versatile. Si adatta a oltre il 99% di tutte le unità di erogazione IBC ed è dotato di una larga vaschetta da 385 galloni, superando le normative EPA! Questa unità ha anche un supporto per secchio integrato da 5 galloni per un'erogazione facile e veloce. Scarico opzionale con tappo disponibile.

 Sollevabile tramite carrello elevatore e annidabile per spedizione e stoccaggio convenienti

 La costruzione in 100% polietilene non si arrugginisce, non si corrode e non ha reazioni avverse con sostanze chimiche





TELO PER SPILL PALLET IBC - NR. PARTE 450507

Il telo comprende; area di lavoro ripiegabile, tasca porta documenti, tasche laterali per pesi per tenere ancorato il telo in caso di vento forte e linguette elastiche regolabili in 4 angoli.



Telo - Spill Pallet IBC NR. PARTE 450507

SPILL PALLET	DIMENSIONI	PES0	CAPACITÀ DI Manipolazione	CAPACITÀ DELLA VASCHETTA	REGOLAMENTI	NR. DI PARTE
2 fusti	54" I x 29" p x 16.5" a 137.16 cm x 73.66 cm x 41.91 cm	55,5 libbre / 25.1 kg	2,000 libbre (907 kg)	58 gal. / 219,5 litri	EPA 40 CFR 264.175 SPCC e NPDES	450612
4 fusti - In linea Profilo basso	98,25" I x 25,25" p x 12" a 249.56 cm x 64.14 cm x 30.48 cm	83.7 libbre / 37.9 kg	3,000 libbre (1361 kg)	66 gal / 249,8 litri	EPA 40 CFR 264.175 SPCC e NPDES	450614-IL
4 fusti - quadrato Profilo basso	54" I x 54" p x 12" a 137 cm x 137 cm x 430 cm	91 libbre / 41.4 kg	6,000 libbre (2721,5 kg)	66 gal. / 249.8 litri	EPA 40 CFR 264.175 SPCC e NPDES	450614-LP
Pallet per il contenimento delle fuoriuscite	73" I x 80.5" p x 29.5" a 185 cm x 204 cm x 75 cm	308 libbre / 140 kg	8.000 libbre (3629 kg)	385 gal. / 1457 litri	EPA 40 CFR 264.175 SPCC, NPDES e UFC	450503

RAMPA - 12"



NR. PARTE 450315

Progettato per pallet per il contenimento di alte fuoriuscite da 12".

- Superficie a coste antiscivolo per camminare in sicurezza
- Pendenza rampa 10°
- Costruzione 100% polietilene
- Dimensioni:

68" I x 30,75" p x 12,5" a

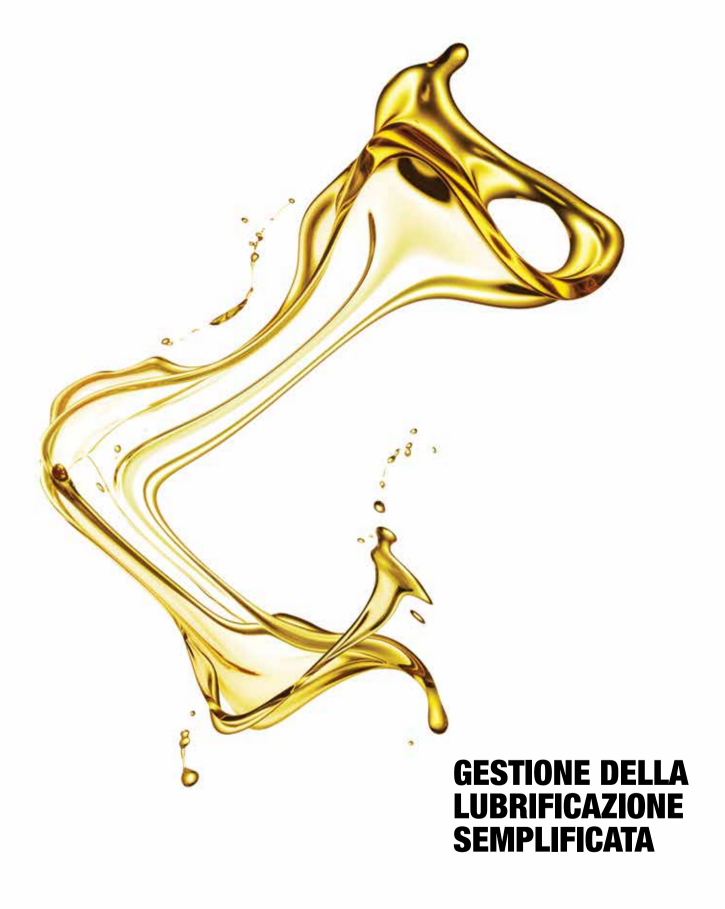
ESTENSIONE RAMPA



NR. PARTE 450316

Funziona con rampa - 12" per ospitare pallet alti 17 pollici.

• **Dimensioni:** 29.5" | x 8.5" p x 5.5" a





Nr. parte	Descrizione	Pagina	Nr. parte	Descrizione	Pagina
095A114DG	Adattatore flangia a cupola	57	101002	Fusto da 2 litri/quarto USA	9
095A655	Manometro/vuoto composto integrato	59	101003	Fusto da 3 litri/quarto USA	9
095D103	Sfiatatoio essiccante - D-103	58	101005	Fusto da 5 litri/quarto USA	9
095G5S1NC	Sfiatatoio essiccante - Guardian	59	101010	Fusto da 10 litri/quarto USA	9
095GCAF	Filtro dell'aria ad alta capacità Guardian	59	102000	Pompa Standard	10
095GMSR	Anello impilabile modulare Guardian	59	102020	Tubo prolunga Stretch Spout	8
095GSWDC	Tappo protezione lavaggio Guardian	59	102021	Tubo prolunga Stumpy Spout	8
095R102	Sfiatatoio essiccante - R-102	59	102030	Ugello riduttore pompa	12
095X102	Sfiatatoio essiccante - X-102	58	102300	Pompa Premium - Beige	10
095XR102	Sfiatatoio essiccante - XR-102	59	102301	Pompa Premium - Nero	10
095Z134	Sfiatatoio essiccante - Z-134	53 e 58	102302	Pompa Premium - Blu	10
100100	Coperchio stoccaggio - Beige	9	102302	Pompa Premium - Verde scuro	10
100100		9	102303	Pompa Premium - Grigio	10
100101	Coperchio stoccaggio - Nero	9	102304	<u> </u>	10
	Coperchio stoccaggio - Blu			Pompa Premium - Verde medio	
100103	Coperchio stoccaggio - Verde scuro	9	102306	Pompa Premium - Arancione	10
100104	Coperchio stoccaggio - Grigio	9	102307	Pompa Premium - Viola	10
100105	Coperchio stoccaggio - Verde medio	9	102308	Pompa Premium - Rosso	10
100106	Coperchio stoccaggio - Arancione	9	102309	Pompa Premium - Giallo	10
100107	Coperchio stoccaggio - Viola	9	11W0400	Centro di lavoro per la lubrificazione	49
100108	Coperchio stoccaggio - Rosso	9	11W4200	Centro di lavoro per la lubrificazione	49
100109	Coperchio stoccaggio - Giallo	9	12W0040	Centro di lavoro per la lubrificazione	49
100200	Coperchio Utility - Beige	9	12W0420	Centro di lavoro per la lubrificazione	49
100201	Coperchio Utility - Nero	9	12W0600	Centro di lavoro per la lubrificazione	49
100202	Coperchio Utility - Blu	9	13W0041	Centro di lavoro per la lubrificazione	49
100203	Coperchio Utility - Verde scuro	9	13W0060	Centro di lavoro per la lubrificazione	49
100204	Coperchio Utility - Grigio	9	1A0001	Sistemi alla rinfusa avanzati	51
100205	Coperchio Utility - Verde medio	9	1A0020	Sistemi alla rinfusa avanzati	51
100206	Coperchio Utility - Arancione	9	1A0400	Sistemi alla rinfusa avanzati	51
100207	Coperchio Utility - Viola	9	1A4000	Sistemi alla rinfusa avanzati	51
100208	Coperchio Utility - Rosso	9	2A0040	Sistemi alla rinfusa avanzati	51
100209	Coperchio Utility - Giallo	9	2A0420	Sistemi alla rinfusa avanzati	51
100300	Coperchio Stretch Spout - Beige	8	2A0800	Sistemi alla rinfusa avanzati	51
100301	Coperchio Stretch Spout - Nero	8	200000	Cornice tasca per etichette - Beige	36
100302	Coperchio Stretch Spout - Blu	8	200001	Cornice tasca per etichette - Nera	36
100303	Coperchio Stretch Spout - Verde scuro	8	200002	Cornice tasca per etichette - Blu	36
100304	Coperchio Stretch Spout - Grigio	8	200003	Cornice tasca per etichette - Verde scuro	36
100305	Coperchio Stretch Spout - Verde medio	8	200004	Cornice tascabile per etichette - Grigio	36
100306	Coperchio Stretch Spout - Arancione	8	200005	Cornice tasca per etichette - Verde medio	36
100307	Coperchio Stretch Spout - Viola	8	200006	Cornice tasca per etichette - Arancione	36
100308	Coperchio Stretch Spout - Rosso	8	200007	Cornice tasca per etichette - Viola	36
100309	Coperchio Stretch Spout - Giallo	8	200008	Cornice tasca per etichette - Rosso	36
100400	Coperchio Mini Spout - Beige	8	200009	Cornice tasca per etichette - Giallo	36
100401	Coperchio Mini Spout - Nero	8	200101	Tasca per etichette (piccola) - 2" X 3.5" (50.4 x 90 mm)	36
100401	Coperchio Mini Spout - Blu	8	200101	Tasca per etichette (grande) - 4" X 3.5" (100.8 x 90 mm)	36
	Coperchio Mini Spout - Sid	8		Anello fusto con lucchetto	37
100403	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		201001		
100404	Coperchio Mini Spout - Grigio	8	202001	Fascetta etichetta	40
100405	Coperchio Mini Spout - Verde medio	8	202002	Fascetta cornice tasca	40
100406	Coperchio Mini Spout - Arancione	8	203002	Calamite ad alta resistenza	40
100407	Coperchio Mini Spout - Viola	8	204001	Morsetto per etichetta rondella ID	40
100408	Coperchio Mini Spout - Rosso	8	205001	Giunto girevole - Linguetta ID	40
100409	Coperchio Mini Spout - Giallo	8	205002	Giunto girevole - Cornice tasca	40
100500	Coperchio Stumpy Spout - Beige	8	205500	Linguetta Rondella ID - Beige	38
100501	Coperchio Stumpy Spout - Nero	8	205501	Linguetta Rondella ID - Nera	38
100502	Coperchio Stumpy Spout - Blu	8	205502	Linguetta Rondella ID - Blu	38
100503	Coperchio Stumpy Spout - Verde scuro	8	205503	Linguetta Rondella ID - Verde scuro	38
100504	Coperchio Stumpy Spout - Grigio	8	205504	Linguetta Rondella ID - Grigio	38
100505	Coperchio Stumpy Spout - Verde medio	8	205505	Linguetta Rondella ID - Verde medio	38
100506	Coperchio Stumpy Spout - Venue medio Coperchio Stumpy Spout - Arancione	8	205506	Linguetta Rondella ID - Arancione	38
				-	
100507	Coperchio Stumpy Spout - Viola	8	205507	Linguetta Rondella ID - Viola	38
100508	Coperchio Stumpy Spout - Rosso	8	205508	Linguetta Rondella ID - Rossa	38
100509	Coperchio Stumpy Spout - Giallo	8	205509	Linguetta Rondella ID - Giallo	38
101001	Fusto da 1.5 litri/quarto USA	9	206000	Fascia etichetta	41

Nr. parte	Descrizione	Pagina	Nr. parte	Descrizione	Pagina
206001	Fascia etichetta - Vincolata	41	250002	3/4" BSP - Rondella ID punto di riempimento - (27mm) - Blu	38
07000	Anello fusto con codice colore - Beige	37	250003	3/4" BSP - Rondella ID punto di riempimento - (27mm) - Verde scuro	38
07001	Anello fusto con codice colore - Nero	37	250004	3/4" BSP - Rondella ID punto di riempimento - (27mm) - Grigio	38
7002	Anello fusto con codice colore - Blu	37	250005	3/4" BSP - Rondella ID punto di riempimento - (27mm) - Verde medio	38
7003	Anello fusto con codice colore - Verde scuro	37	250006	3/4" BSP - Rondella ID punto di riempimento - (27mm) - Arancione	38
07004	Anello fusto con codice colore - Grigio	37	250007	3/4" BSP - Rondella ID punto di riempimento - (27mm) - Viola	38
07005	Anello fusto con codice colore - Verde medio	37	250008	3/4" BSP - Rondella ID punto di riempimento - (27mm) - Rosso	38
07006	Anello fusto con codice colore - Arancione	37	250009	3/4" BSP - Rondella ID punto di riempimento - (27mm) - Giallo	38
07007	Anello fusto con codice colore - Viola	37	260000	1" BSP - Rondella ID punto di riempimento - (34.4mm) - Beige	38
07008	Anello fusto con codice colore - Rosso	37	260001	1" BSP - Rondella ID punto di riempimento - (34.4mm) - Nero	38
07009	Anello fusto con codice colore - Giallo	37	260002	1" BSP - Rondella ID punto di riempimento - (34.4mm) - Blu	38
07100	Kit di etichette per fusti - Beige	26	260003	1" BSP - Rondella ID punto di riempimento - (34.4mm) - Verde scuro	38
07101	Kit di etichette per fusti - Nero	26	260004	1" BSP - Rondella ID punto di riempimento - (34.4mm) - Grigio	38
7102	Kit di etichette per fusti - Blu	26	260005	1" BSP - Rondella ID punto di riempimento - (34.4mm) - Verde medio	38
07103	Kit di etichette per fusti - Verde scuro	26	260006	1" BSP - Rondella ID punto di riempimento - (34.4mm) - Arancione	38
07103	<u> </u>	26	260007	1" BSP - Rondella ID punto di riempimento - (34.4mm) - Viola	38
)7104	Kit di etichette per fusti - Grigio Kit di etichette per fusti - Verde medio	26	260007	1" BSP - Rondella ID punto di riempimento - (34.4mm) - Rosso	38
	<u>'</u>				
07106	Kit di etichette per fusti - Arancione	26	260009	1" BSP - Rondella ID punto di riempimento - (34.4mm) - Giallo	38
07107	Kit di etichette per fusti - Viola	26	280000	Etichetta contenuto - Resistente all'acqua - 2" x 3.5" - Beige	32
07108	Kit di etichette per fusti - Rosso	26	280001	Etichetta contenuto - Resistente all'acqua - 2" x 3.5" - Nero	32
07109	Kit di etichette per fusti - Giallo	26	280002	Etichetta contenuto - Resistente all'acqua - 2" x 3.5" - Blu	32
10000	1/8" BSP - Rondella ID punto di riempimento - (10mm) - Beige	38	280003	Etichetta contenuto - Resistente all'acqua - 2" x 3.5" - Verde scuro	32
0001	1/8" BSP - Rondella ID punto di riempimento - (10mm) - Nero	38	280004	Etichetta contenuto - Resistente all'acqua - 2" x 3.5" - Grigio	32
0002	1/8" BSP - Rondella ID punto di riempimento - (10mm) - Blu	38	280005	Etichetta contenuto - Resistente all'acqua - 2" x 3.5" - Verde medio	32
0003	1/8" BSP - Rondella ID punto di riempimento - (10mm) - Verde scuro	38	280006	Etichetta contenuto - Resistente all'acqua - 2" x 3.5" - Arancione	32
0004	1/8" BSP - Rondella ID punto di riempimento - (10mm) - Grigio	38	280007	Etichetta contenuto - Resistente all'acqua - 2" x 3.5" - Viola	32
0005	1/8" BSP - Rondella ID punto di riempimento - (10mm) - Verde medio	38	280008	Etichetta contenuto - Resistente all'acqua - 2" x 3.5" - Rosso	32
0006	1/8" BSP - Rondella ID punto di riempimento - (10mm) - Arancione	38	280009	Etichetta contenuto - Resistente all'acqua - 2" x 3.5" - Giallo	32
0007	1/8" BSP - Rondella ID punto di riempimento - (10mm) - Viola	38	280300	Etichetta contenuto - Resistente all'acqua - 3.25" x 3.25" - Beige	32
0008	1/8" BSP - Rondella ID punto di riempimento - (10mm) - Rosso	38	280301	Etichetta contenuto - Resistente all'acqua - 3.25" x 3.25" - Nero	32
0009	1/8" BSP - Rondella ID punto di riempimento - (10mm) - Giallo	38	280302	Etichetta contenuto - Resistente all'acqua - 3.25" x 3.25 - Blu	32
0000	1/4" BSP - Rondella ID punto di riempimento - (14mm) - Beige	38	280303	Etichetta contenuto - Resistente all'acqua - 3.25" x 3.25 - Verde scuro	32
0001	1/4" BSP - Rondella ID punto di riempimento - (14mm) - Nero	38	280304	Etichetta contenuto - Resistente all'acqua - 3.25" x 3.25 - Grigio	32
0002	1/4" BSP - Rondella ID punto di riempimento - (14mm) - Blu	38	280305	Etichetta contenuto - Resistente all'acqua - 3.25" x 3.25 - Verde medio	32
0003	1/4" BSP - Rondella ID punto di riempimento - (14mm) - Verde scuro	38	280306	Etichetta contenuto - Resistente all'acqua - 3.25" x 3.25 - Arancione	32
20004	1/4" BSP - Rondella ID punto di riempimento - (14mm) - Verde scaro	38	280307	Etichetta contenuto - Resistente all'acqua - 3.25" x 3.25 - Viola	32
				·	
20005	1/4" BSP - Rondella ID punto di riempimento - (14mm) - Verde medio	38	280308	Etichetta contenuto - Resistente all'acqua - 3.25" x 3.25 - Rosso	32
0006	1/4" BSP - Rondella ID punto di riempimento - (14mm) - Arancione	38	280309	Etichetta contenuto - Resistente all'acqua - 3.25" x 3.25 - Giallo	32
0007	1/4" BSP - Rondella ID punto di riempimento - (14mm) - Viola	38	280500	Etichetta contenuto - Resistente all'acqua - Cerchio da 2" - Beige	32
20008	1/4" BSP - Rondella ID punto di riempimento - (14mm) - Rosso	38	280501	Etichetta contenuto - Resistente all'acqua - Cerchio da 2" - Nero	32
10009	1/4" BSP - Rondella ID punto di riempimento - (14mm) - Giallo	38	280502	Etichetta contenuto - Resistente all'acqua - Cerchio da 2" - Blu	32
0000	3/8" BSP - Rondella ID punto di riempimento - (17,8mm) - Beige	38	280503	Etichetta contenuto - Resistente all'acqua - Cerchio da 2" - Verde scuro	32
0001	3/8" BSP - Rondella ID punto di riempimento - (17,8mm) - Nero	38	280504	Etichetta contenuto - Resistente all'acqua - Cerchio da 2" - Grigio	32
0002	3/8" BSP - Rondella ID punto di riempimento - (17,8mm) - Blu	38	280505	Etichetta contenuto - Resistente all'acqua - Cerchio da 2" - Verde medio	32
0003	3/8" BSP - Rondella ID punto di riempimento - (17,8mm) - Verde scuro	38	280506	Etichetta contenuto - Resistente all'acqua - Cerchio da 2" - Arancione	32
0004	3/8" BSP - Rondella ID punto di riempimento - (17,8mm) - Grigio	38	280507	Etichetta contenuto - Resistente all'acqua - Cerchio da 2" - Viola	30 e 32
0005	3/8" BSP - Rondella ID punto di riempimento - (17,8mm) - Verde medio	38	280508	Etichetta contenuto - Resistente all'acqua - Cerchio da 2" - Rosso	32
0006	3/8" BSP - Rondella ID punto di riempimento - (17,8mm) - Arancione	38	280509	Etichetta contenuto - Resistente all'acqua - Cerchio da 2" - Giallo	32
0007	3/8" BSP - Rondella ID punto di riempimento - (17,8mm) - Viola	38	282100	Etichetta contenuto - Adesiva - 2" x 3.5" - Beige	32
0008	3/8" BSP - Rondella ID punto di riempimento - (17,8mm) - Rosso	38	282101	Etichetta contenuto - Adesiva - 2" x 3.5" - Nero	32
0009	3/8" BSP - Rondella ID punto di riempimento - (17,8mm) - Giallo	38	282102	Etichetta contenuto - Adesiva - 2" x 3.5" - Blu	32
0000	1/2" BSP - Rondella ID punto di riempimento - (21,3mm) - Beige	38	282103	Etichetta contenuto - Adesiva - 2" x 3.5" - Verde scuro	32
0001	1/2" BSP - Rondella ID punto di riempimento - (21,3mm) - Nero	38	282104	Etichetta contenuto - Adesiva - 2" x 3.5" - Grigio	32
0002		38	282105	<u> </u>	32
	1/2" BSP - Rondella ID punto di riempimento - (21,3mm) - Blu			Etichetta contenuto - Adesiva - 2" x 3.5" - Verde medio	
0003	1/2" BSP - Rondella ID punto di riempimento - (21,3mm) - Verde scuro	38	282106	Etichetta contenuto - Adesiva - 2" x 3.5" - Arancione	32
0004	1/2" BSP - Rondella ID punto di riempimento - (21,3mm) - Grigio	38	282107	Etichetta contenuto - Adesiva - 2" x 3.5" - Viola	32
0005	1/2" BSP - Rondella ID punto di riempimento - (21,3mm) - Verde medio	38	282108	Etichetta contenuto - Adesiva - 2" x 3.5" - Rosso	30 e 32
0006	1/2" BSP - Rondella ID punto di riempimento - (21,3mm) - Arancione	38	282109	Etichetta contenuto - Adesiva - 2" x 3.5" - Giallo	32
0007	1/2" BSP - Rondella ID punto di riempimento - (21,3mm) - Viola	38	282200	Etichetta contenuto - Adesiva - Cerchio da 2" - Beige	32
8000	1/2" BSP - Rondella ID punto di riempimento - (21,3mm) - Rosso	38	282201	Etichetta contenuto - Adesiva - Cerchio da 2" - Nero	32
0009	1/2" BSP - Rondella ID punto di riempimento - (21,3mm) - Giallo	38	282202	Etichetta contenuto - Adesiva - Cerchio da 2" - Blu	32
0000	3/4" BSP - Rondella ID punto di riempimento - (27mm) - Beige	38	282203	Etichetta contenuto - Adesiva - Cerchio da 2" - Verde scuro	32
50001	3/4" BSP - Rondella ID punto di riempimento - (27mm) - Nero	38	282204	Etichetta contenuto - Adesiva - Cerchio da 2" - Grigio	32

Nr. parte	Descrizione	Pagina	Nr. parte	Descrizione	Pagina
282205	Etichetta contenuto - Adesiva - Cerchio da 2" - Verde medio	32	291204	Protettore ingrassatore da 17/32" (13.5mm) - Grigio	23 e 39
282206	Etichetta contenuto - Adesiva - Cerchio da 2" - Arancione	32	291205	Protettore ingrassatore da 17/32" (13.5mm) - Verde medio	23 e 39
282207	Etichetta contenuto - Adesiva - Cerchio da 2" - Viola	30&	291206	Protettore ingrassatore da 17/32" (13.5mm) - Arancione	23 e 39
282208	Etichetta contenuto - Adesiva - Cerchio da 2" - Rosso	32	291207	Protettore ingrassatore da 17/32" (13.5mm) - Viola	23 e 39
282209	Etichetta contenuto - Adesiva - Cerchio da 2" - Giallo	32	291208	Protettore ingrassatore da 17/32" (13.5mm) - Rosso	23 e 39
282300	Etichetta contenuto - Adesiva - 3.25" x 3.25" - Beige	32	291209	Protettore ingrassatore da 17/32" (13.5mm) - Giallo	23 e 39
282301	Etichetta contenuto - Adesiva - 3.25" x 3.25" - Nero	32	300000	Tubo di protezione della cartuccia	20
282302	Etichetta contenuto - Adesiva - 3.25" x 3.25" - Blu	32	300300	Gancio appendi tubo cartuccia - Beige	20
282303	Etichetta contenuto - Adesiva - 3.25" x 3.25" - Verde scuro	32	300301	Gancio appendi tubo cartuccia - Nero	20
282304	Etichetta contenuto - Adesiva - 3.25" x 3.25" - Grigio	32	300302	Gancio appendi tubo cartuccia - Blu	20
282305	Etichetta contenuto - Adesiva - 3.25" x 3.25" - Verde medio	30 e 32	300303	Gancio appendi tubo cartuccia - Verde scuro	20
282306	Etichetta contenuto - Adesiva - 3.25" x 3.25" - Arancione	32	300303	Gancio appendi tubo cartuccia - Grigio	20
282307	Etichetta contenuto - Adesiva - 3.25" x 3.25" - Viola	32	300305	Gancio appendi tubo cartuccia - Verde medio	20
282308	Etichetta contenuto - Adesiva - 3.25" x 3.25" - Viola	30	300306		20
				Gancio appendi tubo cartuccia - Arancione	
282309	Etichetta contenuto - Adesiva - 3.25" x 3.25" - Giallo	32	300307	Gancio appendi tubo cartuccia - Viola	20
282400	Etichetta contenuto - Adesiva - Anello fusto - Beige	32	300308	Gancio appendi tubo cartuccia - Rosso	20
282401	Etichetta contenuto - Adesiva - Anello fusto - Nero	32	300309	Gancio appendi tubo cartuccia - Giallo	20
282402	Etichetta contenuto - Adesiva - Anello fusto - Blu	32	330300	Ingrassatore a leva - Heavy Duty - Beige	16
282403	Etichetta contenuto - Adesiva - Anello fusto - Verde scuro	32	330301	Ingrassatore a leva - Heavy Duty - Nero	16
282404	Etichetta contenuto - Adesiva - Anello fusto - Grigio	32	330302	Ingrassatore a leva - Heavy Duty - Blu	16
282405	Etichetta contenuto - Adesiva - Anello fusto - Verde medio	32	330303	Ingrassatore a leva - Heavy Duty - Verde scuro	16
282406	Etichetta contenuto - Adesiva - Anello fusto - Arancione	32	330304	Ingrassatore a leva - Heavy Duty - Grigio	16
282407	Etichetta contenuto - Adesiva - Anello fusto - Viola	32	330305	Ingrassatore a leva - Heavy Duty - Verde medio	16
282408	Etichetta contenuto - Adesiva - Anello fusto - Rosso	32	330306	Ingrassatore a leva - Heavy Duty - Arancione	16
282409	Etichetta contenuto - Adesiva - Anello fusto - Giallo	32	330307	Ingrassatore a leva - Heavy Duty - Viola	16
289101	Etichetta - Olio usato - Adesiva - 3.25" x 3.25"	33	330308	Ingrassatore a leva - Heavy Duty - Rosso	16
289102	Etichetta - Olio usato - Adesiva - 5" x 8"	33	330309	Ingrassatore a leva - Heavy Duty - Giallo	16
289103	Etichetta - Olio usato - Adesiva - 8,5" x 11"	33	330350	Corpo trasparente - Ingrassatore a leva - Heavy Duty - Personalizzato	17
289201	Etichetta - NFPA - Scheda in plastica - 2.2" x 3.5"	33	330500	Corpo trasparente - Ingrassatore a leva - Heavy Duty - Beige	17
289202	Etichetta - NFPA - Adesiva - 2" x 3.5"	33	330501	Corpo trasparente - Ingrassatore a leva - Heavy Duty - Nero	17
289203	Etichetta - NFPA - Adesiva - 3.25" x 3.25"	33	330502		17
289204	Etichetta - NFPA - Adesiva - 5.25 X 5.25 Etichetta - NFPA - Adesiva - 5" x 8"			Corpo trasparente - Ingrassatore a leva - Heavy Duty - Blu	17
		33	330503	Corpo trasparente - Ingrassatore a leva - Heavy Duty - Verde scuro	
289205	Etichetta - NFPA - Adesiva - 8.5" x 11"	33	330504	Corpo trasparente - Ingrassatore a leva - Heavy Duty - Grigio	17
289206	Etichetta - NFPA - Carta resistente all'acqua - 2" x 3.25"	33	330505	Corpo trasparente - Ingrassatore a leva - Heavy Duty - Verde medio	17
289207	Etichetta - NFPA - Carta resistente all'acqua - 3.25" x 3.25"	33	330506	Corpo trasparente - Ingrassatore a leva - Heavy Duty - Arancione	17
289251	Etichetta - Punto campione - Scheda in plastica	33	330507	Corpo trasparente - Ingrassatore a leva - Heavy Duty - Viola	17
289252	Etichetta - Punto campione - Dettagliata - Scheda in plastica	33	330508	Corpo trasparente - Ingrassatore a leva - Heavy Duty - Rosso	17
290001	Kit di valutazione etichettatura	27	330509	Corpo trasparente - Ingrassatore a leva - Heavy Duty - Giallo	17
290999	Lente - per linguetta ID e GFP	23, 38 e 39	330700	Ingrassatore con impugnatura a pistola - Beige	16
291000	Protettore ingrassatore da 1/4" (6.3mm) - Beige	23 e 39	330701	Ingrassatore con impugnatura a pistola - Nero	16
291001	Protettore ingrassatore da 1/4" (6.3mm) - Nero	23 e 39	330702	Ingrassatore con impugnatura a pistola - Blu	16
291002	Protettore ingrassatore da 1/4" (6.3mm) - Blu	23 e 39	330703	Ingrassatore con impugnatura a pistola - Verde scuro	16
291003	Protettore ingrassatore da 1/4" (6.3mm) - Verde scuro	23 e 39	330704	Ingrassatore con impugnatura a pistola - Grigio	16
291004	Protettore ingrassatore da 1/4" (6.3mm) - Grigio	23 e 39	330705	Ingrassatore con impugnatura a pistola - Verde medio	16
291005	Protettore ingrassatore da 1/4" (6.3mm) - Verde medio	23 e 39	330706	Ingrassatore con impugnatura a pistola - Arancione	16
291006	Protettore ingrassatore da 1/4" (6.3mm) - Arancione	23 e 39	330707	Ingrassatore con impugnatura a pistola - Viola	16
291007	Protettore ingrassatore da 1/4" (6.3mm) - Viola	23 e 39	330708	Ingrassatore con impugnatura a pistola - Rosso	16
291008	Protettore ingrassatore da 1/4" (6.3mm) - Rosso	23 e 39	330709	Ingrassatore con impugnatura a pistola - Giallo	16
291009	Protettore ingrassatore da 1/4" (6.3mm) - Giallo	23 e 39	330750	Corpo trasparente - Ingrassatore con impugnatura a pistola - Personalizzato 17	
	Protettore ingrassatore da 13/32" (10.3mm) - Beige				17
291100	. , , ,	23 e 39	330800	Corpo trasparente - Ingrassatore con impugnatura a pistola - Beige	
291101	Protettore ingrassatore da 13/32" (10.3mm) - Nero	23 e 39	330801	Corpo trasparente - Ingrassatore con impugnatura a pistola - Nero	17
291102	Protettore ingrassatore da 13/32" (10.3mm) - Blu	23 e 39	330802	Corpo trasparente - Ingrassatore con impugnatura a pistola - Blu	17
291103	Protettore ingrassatore da 13/32" (10.3mm) - Verde scuro	23 e 39	330803	Corpo trasparente - Ingrassatore con impugnatura a pistola - Verde scuro	17
291104	Protettore ingrassatore da 13/32" (10.3mm) - Grigio	23 e 39	330804	Corpo trasparente - Ingrassatore con impugnatura a pistola - Grigio	17
291105	Protettore ingrassatore da 13/32" (10.3mm) - Verde medio	23 e 39	330805	Corpo trasparente - Ingrassatore con impugnatura a pistola - Verde medio	17
291106	Protettore ingrassatore da 13/32" (10.3mm) - Arancione	23 e 39	330806	Corpo trasparente - Ingrassatore con impugnatura a pistola - Arancione	17
291107	Protettore ingrassatore da 13/32" (10.3mm) - Viola	23 e 39	330807	Corpo trasparente - Ingrassatore con impugnatura a pistola - Viola	17
291108	Protettore ingrassatore da 13/32" (10.3mm) - Rosso	23 e 39	330808	Corpo trasparente - Ingrassatore con impugnatura a pistola - Rosso	17
291109	Protettore ingrassatore da 13/32" (10.3mm) - Giallo	23 e 39	330809	Corpo trasparente - Ingrassatore con impugnatura a pistola - Giallo	17
291200	Protettore ingrassatore da 17/32" (13.5mm) - Beige	23 e 39	330999	Contatore grasso 19	
291201	Protettore ingrassatore da 17/32" (13.5mm) - Nero	23 e 39	331020	Tubo di collegamento grasso da 12" - W.P. 5.800PSI	18
291202	Protettore ingrassatore da 17/32" (13.5mm) - Blu	23 e 39	331021	Tubo di collegamento grasso da 18" - W.P. 5.800PSI	18
291203	Protettore ingrassatore da 17/32" (13.5mm) - Verde scuro	23 e 39	331160	Supporto per pistole per ingrassaggio	18
	Freedore ingrassatore da 17/32 (13.5Hill) - Velue Sculo	20 8 38		oupportu por piotoro por myrassayyru	10

Nr. parte	Descrizione	Pagina	Nr. parte	Descrizione	Pagina
331161	Supporto per pistole per ingrassaggio - Heavy Duty	18	466555	Vetro spia - 3/8" BSPP MASCHIO	13
331400	Attrezzo ingrassatore grande a 4 vie	22	466560	Vetro spia - 3/4" BSPP MASCHIO	13
331401	Attrezzo ingrassatore piccolo a 4 vie	22	466565	Vetro spia - 1/2" BSPP MASCHIO	13
331410	Installatore per raccordi ingrassatore Drive Fit - Dritto	22	466570	Vetro spia - M22 x 1,5" MASCHIO	13
331411	Installatore per raccordi ingrassatore Drive Fit - Angolato	22	466590	Vetro spia - 1" BSPP MASCHIO	13
331425	Sbloccatore raccordo ingrassatore - Professional	22	469962	Filtro avvitabile - 4 Micron - 14.2" - Microvetro	53
331440	Pompa ingrassatore	19	469964	Filtro avvitabile - 7 Micron - 14.2" - Microvetro	53
332011	Tubo trasparente pistola ingrassatore - Personalizzato	17	469966	Filtro avvitabile - 25 Micron - 14.2" - Microvetro	53
332200	Tubo trasparente pistola ingrassatore - Beige	17	469968	Filtro avvitabile - 20 Micron - 14.2" - Microvetro - Rimozione acqua	53
332201	Tubo trasparente pistola ingrassatore - Nero	17	4A0422	Sistemi alla rinfusa avanzati	51
332202	Tubo trasparente pistola ingrassatore - Blu	17	821251	Pistola dosatrice digitale	53
332203	Tubo trasparente pistola ingrassatore - Verde scuro	17	821352	Kit collegamento vaschette di raccolta 2 telai	53
332204	Tubo trasparente pistola ingrassatore - Grigio	17	821353	Kit collegamento vaschette di raccolta 3 telai	53
332205	Tubo trasparente pistola ingrassatore - Verde medio	17	821354	Kit collegamento vaschette di raccolta 4 telai	53
332206	Tubo trasparente pistola ingrassatore - Arancione	17	821355	Kit collegamento vaschette di raccolta 5 telai	53
332207	Tubo trasparente pistola ingrassatore - Viola	17	821356	Kit collegamento vaschette di raccolta 6 telai	53
332208	Tubo trasparente pistola ingrassatore - Rosso	17	830050	Sistema di analisi dei fluidi - FILETTI 1/2" NPT	13
332209	Tubo trasparente pistola ingrassatore - Riallo	17	830050B	Sistema di analisi dei fluidi - FILETTI BSPP 1/2"	13
332300	Tubo acciaio pistola ingrassatore - Beige	16	830075	Sistema di analisi dei fluidi - FILETTI NPT 3/4"	13
32300	Tubo acciaio pistola ingrassatore - Beige Tubo acciaio pistola ingrassatore - Nero	16	830075B	Sistema di analisi dei fluidi - FILETTI BSPP 3/4"	13
32301	Tubo acciaio pistola ingrassatore - Nero Tubo acciaio pistola ingrassatore - Blu	16	830100	Sistema di analisi dei fluidi - FILETTI 1" NPT	13
332303	Tubo acciaio pistola ingrassatore - Verde scuro	16	830100B	Sistema di analisi dei fluidi - FILETTI BSPP 1"	13
332304	Tubo acciaio pistola ingrassatore - Grigio	16	830125	Sistema di analisi dei fluidi - FILETTI NPT 1 1/4"	13
332305	Tubo acciaio pistola ingrassatore - Verde medio	16	830150	Sistema di analisi dei fluidi - FILETTI NPT 1 1/2"	13
332306	Tubo acciaio pistola ingrassatore - Arancione	16	830150M	Sistema di analisi dei fluidi - FILETTI M20 x 1.5"	13
32307	Tubo acciaio pistola ingrassatore - Viola	16	890150	Armadio di stoccaggio alla rinfusa	52
332308	Tubo acciaio pistola ingrassatore - Rosso	16	890151	Vaschetta di raccolta da 76 galloni	52
332309	Tubo acciaio pistola ingrassatore - Giallo	16	894400	Skid olio usato da 120 galloni	55
340000	Kit raccordo Ingrassatore - SAE Assortito - 80pz	22	894401	Skid olio usato da 240 galloni	55
340100	Kit raccordo Ingrassatore - Metrico Assortito - 80pz	22	894500	Stazione di lavoro fusto da 55 galloni	55
340500	Raccordo ingrassatore - Dritto, 1/8"-27 PTF	22	894520	Stazione di lavoro fusto da 55 galloni	55
340501	Raccordo ingrassatore - 45°, 1/8"-27 PTF	22	894600	Scaffale di erogazione tote	55
340502	Raccordo ingrassatore - 65°, 1/8"-27 PTF	22	894620	Scaffale di erogazione tote	55
340503	Raccordo ingrassatore - 90°, 1/8"-27 PTF	22	894700	Skid trasferimento da 120 galloni	56
340520	Raccordo ingrassatore - Dritto, 1/4"-28 SAE LT	22	894701	Skid trasferimento da 280 galloni	56
340521	Raccordo ingrassatore - 45°, 1/4"-28 SAE LT	22	894765	Carrello di trasferimento fluidi da 65 galloni	56
340523	Raccordo ingrassatore - 90°, 1/4"-28 SAE LT	22	894820	Satellite Lube Room container da 20' - Basic	54
340530	Raccordo ingrassatore - Dritto, 1/4"-18 NPT	22	894840	Satellite Lube Room container da 40' - Basic	54
340550	Raccordo ingrassatore - Dritto, Drive fori per fori da 1/4"	22	895004	Carrello mobile scarico tubo di aspirazione - 4 tubi	52
3A0060	Sistemi alla rinfusa avanzati	51	895006	Carrello mobile scarico tubo di aspirazione - 6 tubi	52
3A0C00	Sistemi alla rinfusa avanzati	51	895008	Carrello mobile scarico tubo di aspirazione - 8 tubi	52
150315	Rampa - 12"	68	895010	Carrello mobile scarico tubo di aspirazione - 10 tubi	52
150316	Estensione rampa	68	895012	Carrello mobile scarico tubo di aspirazione - 12 tubi	52
150503	IBC Spill Pallet	68	895104	Scaffale per tubo aspirazione per montaggio a parete - 4 tubi	52
150507	Telo per IBC Spill Pallet	68	895106	Scaffale per tubo aspirazione per montaggio a parete - 6 tubi	52
150512	Spill Deck - 2 fusti	67	895108	Scaffale per tubo aspirazione per montaggio a parete - 8 tubi	52
50514	Spill Deck - 4 fusti	67	895204	Scaffale per tubo aspirazione per montaggio a telaio - 4 tubi	52
50514	Spill Deck - 6 fusti	67	895206	Scaffale per tubo aspirazione per montaggio a telaio - 4 tubi	52
50518	Spill Deck - 8 fusti	67	895208	Scaffale per tubo aspirazione per montaggio a telaio - 8 tubi	52
150520	Blocco collegamento per Spill Deck	67	897102	Allarme di troppo pieno a montaggio di retto (luce sonora e lampeggiante)	53
50555	Rampa - 6"	67	8Z0225	Awolqitubo - 25'	53
50612	Spill pallet - 2 fusti	68	900400	Kit etichette GFP - nr. 1-15 - 3 colori (rosso, viola e blu)	33
	* *				33
50614-IL	Spill Pallet - 4 fusti - In linea Basso profilo	68	900401	Kit etichette GFP - nr. 1-30 - 3 colori (rosso, viola e blu)	
50614-LP	Spill Pallet - 4 fusti - Quadrato Basso profilo	68	900420	Kit etichette GFP - # 1-15 - 6 colori (RD, PU, BE, YW, MG, BK)	33
66500	Vetro spia - 1/4" MASCHIO	13	900421	Kit etichette GFP - # 1-30 - 6 colori (RD, PU, BE, YW, MG, BK)	33
66505	Vetro spia - 1/2" MASCHIO	13	900450	Kit etichette GFP - nr. 1-15 - combinazione 3 colori/forme	33
66510	Vetro spia - 3/8" MASCHIO	13	900451	Kit etichette GFP - nr. 1-30 - combinazione 3 colori/forme	33
66515	Vetro spia - 3/4" MASCHIO	13	900470	Kit etichette GFP - nr. 1-15 - combinazione 6 colori/forme	33
66520	Vetro spia - 1" MASCHIO	13	900471	Kit etichette GFP - nr. 1-30 - combinazione 6 colori/forme	33
66535	Vetro spia - M20 x 1.5" MASCHIO	13	900480	Kit etichette GFP - Frequenza - Giornaliera	33
66540	Vetro spia - M12 x 1.5" MASCHIO	13	900481	Kit etichette GFP - Frequenza - Settimanale	30 e 33
66545	Vetro spia - M10 x 1" MASCHIO	13	900482	Kit etichette GFP - Frequenza - Mensile	33
					33

Nr. parte	Descrizione	Pagina	Nr. parte	Descrizione	Pagina
900484	Kit etichette GFP - Frequenza - Semestrale	33	930700	Armadio di sicurezza per fluidi - Autochiudente - 30 gal.	65
900485	Kit etichette GFP - Frequenza - Annuale	33	930710	Armadio di sicurezza per fluidi - Autochiudente - 45 gal.	65
900901	Kit protettore raccordo grasso - 1/4" (6.4 mm) 3 colori - 240 pezzi	23 e 39	930720	Armadio di sicurezza per fluidi - Autochiudente - 60 gal.	65
900902	Kit protettore raccordo grasso - 13/32" (10.5 mm) 3 colori - 240 pezzi	23 e 39	950000	Pompa a leva per fusto	13
900903	Kit protettore raccordo grasso - 17/32" (13.5 mm) 3 colori - 240 pezzi	23 e 39	950020	Pompa rotativa a botte	13
900911	Kit protettore raccordo grasso - 1/4" (6.4 mm) 3 colori - 60 pezzi	23 e 39	950150	Aprifusto	13
900912	Kit protettore raccordo grasso - 13/32" (10.5 mm) 3 colori - 60 pezzi	23 e 39	957700-PR0	Unità di filtrazione fissa (montaggio a parete) - PRO	54
900913	Kit protettore raccordo grasso - 17/32" (13.5 mm) 3 colori - 60 pezzi	23 e 39	957700-BASIC	Unità di filtrazione fissa (montaggio a parete) - BASIC	54
900921	Kit protettore raccordo grasso - 1/4" (6.4 mm) 6 colori - 240 pezzi	23 e 39	957780-PR0	Carrello di filtrazione portatile - PRO	54
900922	Kit protettore raccordo grasso - 13/32" (10.5 mm) 6 colori - 240 pezzi	23 e 39	957780-BASIC	Carrello di filtrazione portatile - BASIC	54
900923	Kit protettore raccordo grasso - 17/32" (13.5 mm) 6 colori - 240 pezzi	23 e 39	960	Adattatore sfiatatoio - Fusto	57
900931	Kit protettore raccordo grasso - 1/4" (6.4 mm) 6 colori - 60 pezzi	23 e 39	961	Adattatore sfiatatoio - Serbatoio idraulico	57
900932	Kit protettore raccordo grasso - 13/32" (10.4 mm) 6 colori - 60 pezzi	23 e 39	962	Adattatore sfiatatoio - Scatola ingranaggi	57
900933	Kit protettore raccordo grasso - 17/32" (13.5 mm) 6 colori - 60 pezzi	23 e 39	F8 Arancione	Attacco rapido femmina da 1/2"	57
920000	Kit 0-ring in nitrile - Guarnizione coperchio	12	F8 Verde medio	Attacco rapido femmina da 1/2"	57
920001	Kit 0-ring in nitrile - Coperchio Mini Spout	12	F8 Verde scuro	Attacco rapido femmina da 1/2"	57
920002	Kit 0-ring in nitrile - Coperchio Stretch Spout	12	F8 Blu	Attacco rapido femmina da 1/2"	57
920003	Kit 0-ring in nitrile - Coperchio Stumpy Spout	12	F8 Viola	Attacco rapido femmina da 1/2"	57
920004	Kit O-ring in nitrile - Tubo prolunga Stretch	12	F8 Rosso	Attacco rapido femmina da 1/2"	57
920005	Kit O-ring in nitrile - Prolunga tubo Stumpy	12	F8 Beige	Attacco rapido femmina da 1/2"	57
920006	Kit 0-ring in nitrile - Manicotto pompa	12	F8 Nero	Attacco rapido femmina da 1/2"	57
920007	Kit O-ring Viton® - Pompa Premium	12	F8 Grigio	Attacco rapido femmina da 1/2"	57
920100	Kit 0-ring Viton® - Guarnizione coperchio	12	F8 Giallo	Attacco rapido femmina da 1/2"	57
920101	Kit O-ring Viton® - Coperchio Mini Spout	12	F8 Argento	Attacco rapido femmina da 1/2"	57
920102	Kit O-ring Viton® - Coperchio Stretch Spout	12	F12 Arancione	Attacco rapido femmina da 3/4"	57
920103	Kit O-ring Viton® - Coperchio Stumpy Spout	12	F12 Verde medio	·	57
920104	Kit O-ring Viton® - Tubo prolunga Stretch	12	F12 Verde scuro	Attacco rapido femmina da 3/4"	57
920105	Kit O-ring Viton® - Tubo prolunga Stumpy	12	F12 Blu	Attacco rapido femmina da 3/4"	57
920106	Kit O-ring Viton® - Manicotto pompa	12	F8 Viola	Attacco rapido femmina da 3/4"	57
920200	Kit valvola beccuccio - Mini Spout	12	F12 Rosso	Attacco rapido femmina da 3/4"	57
920201	Kit valvola beccuccio - Stretch Spout	12	F12 Beige	Attacco rapido femmina da 3/4"	57
920202	Kit valvola beccuccio - Stumpy Spout	12	F12 Nero	Attacco rapido femmina da 3/4"	57
920203	Kit valvola beccuccio - Sfiatatoio aria	12	F12 Grigio	Attacco rapido femmina da 3/4"	57
920204	Tappo - Coperchio Utility	12	F12 Giallo	Attacco rapido femmina da 3/4"	57
920205	Manicotto prolunga - Pompa	12	F12 Argento	Attacco rapido femmina da 3/4"	57
920206	Tubo della pompa - 5 piedi - con uscita a gancio	11	LST0310	Sistema di stoccaggio lubrificante Lustor Montaggio a parete	54
920207	Tubo della pompa - 10 piedi - con uscita a gancio	11	LST2310	Sistema di stoccaggio lubrificante Lustor da 65 galloni (250 litri)	54
920208	Tubo pompa - 5 piedi - con raccordo maschio NPT da 1/4"	11	LST5310	Sistema di stoccaggio lubrificante Lustor da 130 galloni (500 litri)	54
920209	Tubo pompa - 10 piedi - con raccordo maschio NPT da 1/4"	11	LSTSCP	Pallet Lustor Double Spill	54
920220	Kit attacco rapido per pompa Premium - tubo da 1.5 piedi	11	M8 Arancione	Attacco rapido maschio da 1/2"	57
920225	Kit attacco rapido per pompa Premium - tubo da 10 piedi	11	M8 Verde medio	Attacco rapido maschio da 1/2"	57
920250	Sfiatatoio Pompa Premium - 10 micron	11	M8 Verde scuro	Attacco rapido maschio da 1/2"	57
920255	Sfiatatoio Pompa Premium - 3 micron Adattatore maschio per pompa Premium da 1/4" NPT	11	M8 Blu	Attacco rapido maschio da 1/2"	57
920260		12	M8 Viola	Attacco rapido maschio da 1/2"	57
920300	Collare - Pompa Premium - Beige	12	M8 Rosso	Attacco rapido maschio da 1/2"	57
920301 920302	Collare - Pompa Premium - Nero Collare - Pompa Premium - Blu	12	M8 Beige M8 Nero	Attacco rapido maschio da 1/2" Attacco rapido maschio da 1/2"	57 57
920302	<u> </u>	12	M8 Grigio	•	
920303	Collare - Pompa Premium - Verde scuro Collare - Pompa Premium - Grigio	12	M8 Giallo	Attacco rapido maschio da 1/2" Attacco rapido maschio da 1/2"	57 57
920304	Collare - Pompa Premium - Grigio Collare - Pompa Premium - Verde medio	12	M8 Argento	Attacco rapido maschio da 1/2"	57
920306	Collare - Pompa Premium - Verue medio Collare - Pompa Premium - Arancione	12	M12 Arancione	Attacco rapido maschio da 1/2 Attacco rapido maschio da 3/4"	57
920307	Collare - Pompa Premium - Arancione Collare - Pompa Premium - Viola	12	M12 Verde medic	·	57
920308	Collare - Pompa Premium - Rosso	12	M12 Verde medic	·	57
920309	Collare - Pompa Premium - Rosso Collare - Pompa Premium - Giallo	12	M12 Blu	Attacco rapido maschio da 3/4"	57
930005	Armadio stoccaggio - Medio	64	M12 Viola	Attacco rapido maschio da 3/4"	57
930005		64	M12 Rosso	Attacco rapido maschio da 3/4" Attacco rapido maschio da 3/4"	57
	Armadio stoccaggio - Grande			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	57
930020 930200	Armadio di stoccaggio di grandi dimensioni per officina Centro di lavoro mobile per impieghi gravosi senza cassetti	64	M12 Beige M12 Nero	Attacco rapido maschio da 3/4" Attacco rapido maschio da 3/4"	57
			M12 Nero M12 Grigio	Attacco rapido maschio da 3/4* Attacco rapido maschio da 3/4*	57
930205	Centro di lavoro mobile per impieghi gravosi con cassetti Armadio di sicurezza per fluidi - Manuale - 30 gal.	64	M12 Giallo	Attacco rapido maschio da 3/4" Attacco rapido maschio da 3/4"	57
930510	Armadio di sicurezza per fluidi - Manuale - 30 gal. Armadio di sicurezza per fluidi - Manuale - 45 gal.	65	M12 Argento	Attacco rapido maschio da 3/4"	57
930520	Armadio di sicurezza per fluidi - Manuale - 43 gal. Armadio di sicurezza per fluidi - Manuale - 60 gal.	65		πασσο παρίαστιασσιμό σα σετ	JI
	ramado di olodi ozza poi rididi - mandalo - 00 gal.				



È stato fatto ogni sforzo per garantire l'accuratezza delle informazioni fornite in questo catalogo al momento della stampa. Data la nostra politica di miglioramento continuo, ci riserviamo il diritto di modificare le specifiche senza preavviso. I clienti devono assicurarsi che le merci siano adatte allo scopo previsto. Non tutti i prodotti sono disponibili in tutti i mercati.

Garanzia limitata - www.whitmores.com/pdf/warranty.pdf

Per maggiori dettagli o per scaricare il nostro catalogo più aggiornato, vieni a trovarci su:

oilsafe.com

Copyright © 2020 Whitmore Manufacturing, LLC. Tutti i diritti riservati.

Tutti i marchi sono di proprietà dei rispettivi titolari.



oilsafe.com

sales@oilsafe.com 800.699.6318 +1-972-771-1000

OilSafe è una linea di prodotti di Whitmore.









