



## LA DIMOSTRAZIONE : LA CHIAVE DEL SUCCESSO

“PADRONEGGIATE PERFETTAMENTE  
LA DIMOSTRAZIONE E FATE PRATICA!”

1

Fare **2 macchie** d'olio di uguali dimensioni e riempire **una tazza con un'assorbente granulare**.



2

Pulire con il pennello e mostrare che rimane un **film grasso** e che genera la quantità di rifiuti uguale a ciò che è stato versato.



3

Riempire la tazza con il ns assorbente e mostrare le **proprietà di essiccazione** del prodotto.



4

**Setacciare** il prodotto per separare l'assorbente sporco che incapsula i liquidi dall'assorbente riutilizzabile.



5

**Rimettere l'assorbente riutilizzabile** nella stessa tazza per mostrare visivamente che viene utilizzato **8 volte meno prodotto**.



6

**Concludere** la vs demo prendendo i 3 punti di forza presenti nel kit demo :

**1** Efficace **2** Ergonomico **3** Economico

**Infine**, promuovere il concetto di pulizia che consenta di mantenere i locali puliti, sicuri e organizzati.

### ASTUZIE

- > Ideale su pavimenti in resina o cemento liscio.
- > Supportare il vs discorso con le foto del vs smartphone con "officina attrezzata / non attrezzata."



## DOMANDE-RISPOSTE

### Può essere utilizzato come assorbente stradale?

No, è un assorbente per le officine, non ha certificazione stradale. Gli assorbenti stradali sono piuttosto antiscivolo perché spesso rimangono sulla strada dopo il disastro.

### Cosa devo fare con l'assorbente usato?

L'assorbente sporco prende il codice CER del materiale assorbito. Deve essere rielaborato come rifiuto pericoloso (D.D.) tra 800 e 1000 € per tonnellata. L'interesse del concetto è ridurre i consumi, i rifiuti e quindi i costi di ritrattamento.

### Funziona con il mio attuale assorbente?

No, perché gli assorbenti tradizionali non hanno la capacità di incapsulare i rifiuti. Passeranno attraverso il setaccio senza separare l'assorbente sporco dall'assorbente riutilizzabile.

### L'assorbente funziona sul liquido dei freni e sul liquido di raffreddamento?

Sì, l'assorbente funziona perfettamente su questi tipi di liquido senza lasciare tracce sul terreno.

### L'assorbente funziona su terreno poroso?

Sì, il principio rimane lo stesso ma osserviamo una macchia legata alla penetrazione dell'inquinante nel terreno (meno visivo che su un terreno liscio). In questo caso è meglio usare una scopa più specifica.

### Cosa contiene il pack riciclatore d'assorbente?

Il carrello, una pala a mano fissata con un magnete, una scopa, un cestino per la raccolta dei rifiuti, una ricarica da 30 L d'assorbente e un manuale d'uso integrato nel coperchio.



# AIUTO ALLA VENDITA

## Clean Up

Il Sistema Riciclatore d'Assorbente

- IL PROBLEMA DEGLI ASSORBENTI TRADIZIONALI
- IL CONCETTO DEL RICICLATORE D'ASSORBENTE
- LA DIMOSTRAZIONE : LA CHIAVE PER IL SUCCESSO

1 2 3

## I PROBLEMI DEGLI ASSORBENTI TRADIZIONALI

TIPO SEGATURA, TERRA DI DIATOMEE, GRANULI ...

> Manutenzioni di sacchi pesanti e voluminosi. Molte manipolazioni: non pratico.



> Assorbimento lento, questo crea delle macchie d'assorbente nell'officina e comporta il rischio di scivolare. Spesso tendiamo a metterne troppo.



> I risultati sono più o meno efficaci (lascia una patina di grasso soprattutto su pavimenti in resina e cemento liscio).

> Consumo significativo che genera una grande quantità di rifiuti (rifiuti pericolosi che devono essere rigenerati tra 800 e 1000 € per tonnellata).



### CONCLUSIONE

NON PRATICO E NON MOLTO EFFICACE  
CONSUMO E RIFIUTI IMPORTANTI

## IL CONCETTO DEL RICICLATORE D'ASSORBENTE

NON VENDERETE PIÙ DELL'ASSORBENTE, MA UN CONCETTO DI PULIZIA

È un carrello tutto in uno che interviene rapidamente in caso di sversamenti. Conserva, distribuisce e ricicla il suo assorbente naturale grazie a un portello di accesso al materiale assorbente e un sistema di setacciatura.

MADE IN EUROPE



## 1 EFFICACE

RICARICA ASSORBENTE 30L  
Formula naturale a base di fibre lignocellulosiche che assorbe e asciuga all'istante, riutilizzabile e biodegradabile.

MADE IN EUROPE



8x

8 volte più efficace



Rispettuofo dell'ambiente



Assorbimento istantaneo



Riutilizzabile fino alla saturazione



- Assorbimento istantaneo
- Essiccante - nessuna patina di grasso
- Incapsula i liquidi formando grumi

LIQ-LOCK® Absorbent Technology  
Encapsulates liquids on contact



### E INOLTRE

> Funziona perfettamente su idrocarburi, liquidi per freni, liquidi refrigeranti, vernici, fluidi da taglio ...

## 2 ECONOMICO

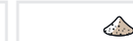
✗ Assorbenti tradizionali

✓ Assorbente Clean up Powder

Consumo



Rifiuti



Smaltimento



- Il sistema del setaccio separa l'assorbente sporco (incapsulato) dall'assorbente riutilizzabile.
- Uso dell'assorbente al 100% della sua capacità.
- Divide per 8 i consumi e i rifiuti d'assorbente

## 3 ERGONOMICO



Contenitore di stoccaggio a portata di mano



Sistema di setacciatura ergonomico



Manutenzione semplificata

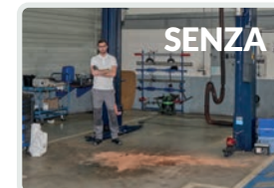


Tutti gli strumenti a disposizione



- Tutto in uno, mobile, strumenti a disposizione, numerosi spazi, manutenzione semplificata.
- Contenitore integrato per la raccolta dei rifiuti.

> MANTIENE I LOCALI PULITI, SICURI E ORGANIZZATI



SENZA



CON