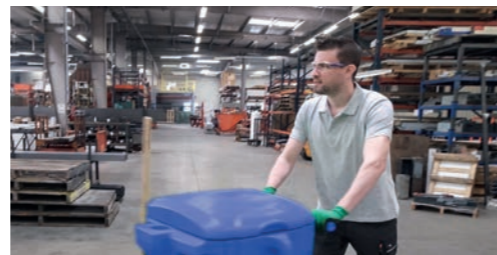


## PROGETTATO DA E PER GLI UTILIZZATORI



**TECH  
MASTERS**  
world of innovations

### PER LUOGHI DI LAVORO PULITI ED ORGANIZZATI



#### Contenitore di stoccaggio a portata di mano

> Facilita l'accesso al materiale assorbente



#### Sistema di setacciatura ergonomico

> Setacciatura per mezzo di vibrazioni



#### Manutenzione semplificata

> Il setaccio viene svuotato in un contenitore di recupero dei rifiuti



#### Tutti gli strumenti a disposizione

> Palettina e scopa con i loro supporti, scomparti per i prodotti di pulizia

  
Stocca e distribuisce

  
Assorbe e ricicla

  
Recupera i rifiuti

Completa il tuo sistema assorbente con i seguenti materiali

 I DETERGENTI

 I DPI

 LA CARTA

### Caratteristiche tecniche

Dimensioni del riciclatore	1119 x 796 x 651 mm (coperchio chiuso)
Peso senza opzioni	24 kg
Materia	Polietilene a media densità
Capienza del cestello di stoccaggio	45 litri
Spazi per altri dei materiali di consumo	2 + 1 contenitori spray

### NUOVO CONCETTO DI PULIZIA TUTTO-IN-UNO

**Clean Up** è un carrello mobile tutto-in-uno, che stocca, distribuisce e ricicla il suo assorbente Clean Up Powder®. Permette ai professionisti di rispondere in modo **efficace ed economico** ai problemi di sversamenti nelle officine.

**Clean Up**  
Il Sistema Riciclatore d'Assorbente

## IL PROBLEMA CON GLI ASSORBENTI TRADIZIONALI



Gli assorbenti tradizionali (sacchi di segatura, sepiolite e granulari) sono utilizzati in **grandi quantità** nelle officine per trattare gli sversamenti. Gli operatori effettuano **numerose manipolazioni** per un **risultato più o meno efficace** (pavimento scivoloso).

Ciò genera **grandi quantità di rifiuti** e costi elevati di smaltimento.

## IL PROCESSO DEL RICICLATORE D'ASSORBENTE

Il **Clean Up**, mobile ed ergonomico, stocca e distribuisce le sue ricariche assorbenti Clean Up Powder® per rispondere rapidamente agli sversamenti. Efficace, il Clean Up Powder® **assorbirà istantaneamente** i liquidi, **senza lasciare alcuna patina di grasso**. Il tutto verrà poi rimesso nel sistema di setaccio del Clean Up. Spingendo la maniglia, l'operatore potrà **separare l'assorbente sporco dall'assorbente riutilizzabile** che ricadrà nella vasca di stoccaggio per essere utilizzato per i prossimi sversamenti.

**Clean Up**  
LE RICICLATORE  
D'ASSORBENTE  
Il sistema di setaccio  
separa l'assorbente  
sporco dall'assorbente  
riutilizzabile.



**LIQ-LOCK® Absorbent Technology**  
Encapsulates liquids on contact



Grazie alla sua struttura microalveolare, il Clean Up Powder incapsula i liquidi per separarli dall'assorbente riutilizzabile mediante un sistema di setacciatura.

**CLEAN UP POWDER**  
RICARICA  
ASSORBENTE  
Formula naturale a base  
di fibre lignocellulosiche  
che incapsulano  
istantaneamente i liquidi  
non appena vengono a  
contatto.



## GLI INTERESSI DEL CLEAN UP

- 1 Efficace**  
Niente patine di grasso, suoli asciutti e sicuri  
- Assorbimento istantaneo
- 2 Ergonomico**  
Tutto-in-uno, mobile, attrezzi a disposizione subito, numerosi scomparti
- 3 Economico**  
Divide per 8 il consumo dell'assorbente e dei rifiuti



Assorbenti tradizionali	Assorbente Clean Up Powder
Consumo [8 icons]	[1 icon]
Rifiuti [8 icons]	[1 icon]
Smaltimento [8 icons]	[1 icon]

**8 volte più risparmi**

**8x**  
8 volte più efficace

**Rispettoso dell'ambiente**

**Assorbimento istantaneo**

**Riutilizzabile fino alla saturazione**

