



Fare di più con meno

InteliDose+ & IntelliFlow

Benefici di IntelliDose+ & IntelliFlow

La sostenibilità è al centro di tutto ciò che facciamo.

La nostre macchine integrano delle tecnologie intelligenti per ridurre i consumi energetici. Queste tecnologie sono concepite per ridurre l'uso di acqua, chimici, consumabili ed energia. TASKI è la scelta sostenibile.



Meno acqua utilizzata

Le macchine TASKI sono le uniche a permettere una riduzione fino al 50% dei consumi di acqua. A seconda della velocità della macchina, il sistema assicura la corretta quantità di soluzione sul pavimento.



Meno chimici utilizzati

Le ULTIMAXX sono disponibili con l'opzione IntelliDose+, il sistema di controllo automatico della diluizione del prodotto chimico. Assicura sempre il giusto tipo di prodotto e la giusta diluizione per qualsiasi operazione e tipologia di pavimento. IntelliDose+ riduce il consumo di chimico fino al 70%.



Meno packaging

Le pouch IntelliDose permettono di ridurre fino al 90% l'utilizzo di packaging. Una pouch da 1,5L equivale a 3 taniche da 5L.



Meno sprechi

Nessuno vuole sprecare i prodotti chimici. Poiché Intellidose è un prodotto ultra concentrato che viene separato dal serbatoio dell'acqua, quando viene svuotato, i residui chimici rimanenti non utilizzati nel processo non vengono sprecati come se si trattasse di soluzioni classiche. Uno step in più per ridurre l'inquinamento.



Meno tempi morti

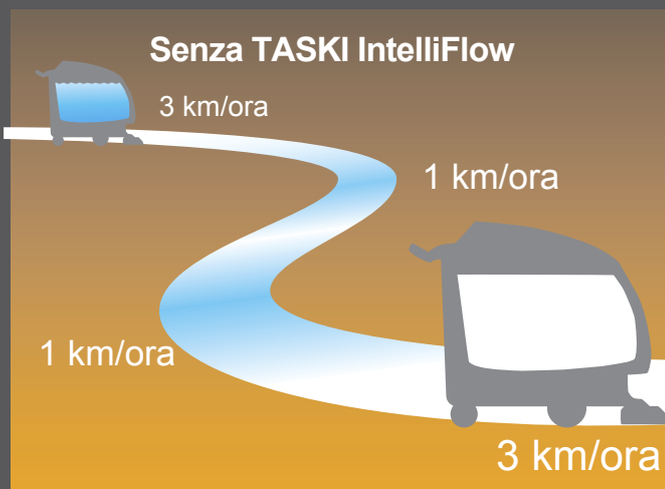
Fino a 50% in più di metri quadri puliti con un solo serbatoio significa dimezzare il numero di refill necessari. Il tempo è denaro, con TASKI fai di più con meno.



Costi ridotti

Meno tempi morti, zero prodotti chimici sprecati o sovradosaggio... IntelliDose+ e IntelliFlow garantiscono risparmi concreti.

E' questione di precisione IntelliFlow



Il sistema brevettato IntelliFlow garantisce una quantità costante di soluzione detergente per m2. TASKI IntelliFlow consente di ridurre l'erogazione della soluzione in modo automatico, eliminando gli sprechi e i tempi morti di ripasso. Inoltre, riduce il consumo di acqua di oltre il 50%.



Controllo dell'acqua

TASKI IntelliFlow assicura la corretta quantità di soluzione sul pavimento, a seconda della velocità della macchina.



Resa superiore

Riducendo la velocità in curva, TASKI IntelliFlow consente di ridurre l'erogazione della soluzione in modo automatico. TASKI IntelliFlow consente alla macchina di pulire fino al 50% in più con un singolo serbatoio.



Riduce i rischi di pavimento bagnato

L'asciugatura perfetta in un solo passaggio riduce il rischio di scivolamento. I squeegee Super Dry offrono risultati di asciugatura incomparabili.



Un solo passaggio

IntelliFlow combinato ad una pressione forte sul pavimento e gli squeegee Super Dry significano dei risultati perfetti in un solo passaggio.

Sistema di dosaggio automatico di prodotto chimico

IntelliDose+

Il sistema brevettato IntelliFlow garantisce una quantità costante di soluzione detergente per m². TASKI IntelliFlow consente di ridurre l'erogazione della soluzione in modo automatico, eliminando gli sprechi e i tempi morti di ripasso. Inoltre, riduce il consumo di acqua di oltre il 50%.



I sensori misurano il flusso d'acqua controllato di IntelliFlow. La macchina calcola la quantità di prodotto chimico necessaria ed aziona la pompa peristaltica per diluire il prodotto. Il serbatoio deve contenere solo acqua pulita.



Dosaggio esatto

IntelliDose+ calcola e dosa la quantità di prodotto chimico necessaria a seconda del tipo di pulizia o di pavimento.



Senza pensieri

Niente dosaggio manuale. Basta riempire il serbatoio di acqua pulita ed iniziare a pulire. La soluzione sarà automaticamente diluita.



Più metri quadri puliti

I nostri super concentrati e la nostra tecnologia permettono di pulire fino a 45000 m² con una sola pouche.



Pouche semplici da usare

Le pouche possono essere sostituite facilmente ed evitano di maneggiare taniche pesanti.



Controllo dei costi

5 volte meno prodotti chimici usati e 90% di imballaggi in meno.



Un solo passaggio

IntelliDose+

- **Pouche sigilate** - evitano il contatto diretto con il prodotto chimico.
- **Niente dosaggio manuale** - Basta riempire il serbatoio di acqua pulita ed iniziare a pulire.
- **Non solo pouche** - è anche possibile utilizzarlo con prodotti chimici standard.
- **Semplice** - un avviso acustico indica quando la pouche è vuota.
- **Facile** - solo 3 prodotti disponibili per diverse tasks.
- **Super concentrati** - 5 volte meno prodotto chimico utilizzato.
- **Ergonomico** - evita di maneggiare taniche pesanti.
- **Sicuro** - prodotti chimici sicuri, non corrosivi
- **Nuovo design** - controllato dal cruscotto della macchina



Jontec 300 ID

Detergente neutro a bassa schiuma specifico per tutti i pavimenti duri, resistenti all'acqua. Ideale per l'utilizzo su pavimenti protetti con cere metallizzate con macchine lavasciuga. Profumo fresco, a bassa schiuma e tecnologia ONT.



Jontec Tensol ID

Detergente manutentore, non lascia accumuli di film. Ideale per la pulizia e manutenzione di pavimenti duri protetti e non protetti. Rende il pavimento resistente agli attriti e allo sporco. Profumo fresco, a bassa schiuma e tecnologia ONT.



Jontec Forward ID

Detergente alcalino sgrassante per pavimenti specifico per l'utilizzo in macchine lavasciuga. La sua formula a bassa schiuma rimuove lo sporco pesante e il grasso da tutti i tipi di pavimenti duri, non protetti e resistenti all'acqua. Ideale anche per la deceratura parziale. Profumo fresco e a bassa schiuma.

Prodotto	Pavimenti protetti e non protetti. Sporco leggero	Pavimenti protetti e non protetti. Effetto lucido	Pavimenti non protetti (escluso legno). Sporco pesante.
Jontec 300 ID	Si	No	No
Jontec Tensol ID	Si	Si	No
Jontec Forward ID	No	No	Si

TASKI® ULTIMAXX



TASKI è una delle quattro aree principali del business di Diversey. Per più informazioni, consultare il sito TASKI.com



TASKI® The ULTIMATE Cleaning Machines

www.taski.com

Tutti i loghi e i marchi sono di proprietà o concessi in licenza a Diversey, Inc. © 2022 Diversey, Inc. All Rights Reserved. 93753-LIT it-IT (04/22)