Dimentica il vecchio mocio





Migliora la pulizia dei piccoli spazi con Nilfisk Dryft

Diamo il benvenuto alla nostra prima mini lavasciuga pavimenti verticale. Nilfisk Dryft non si ferma di fronte a nulla: spazi angusti e affollati, angoli scomodi e spazi ristretti. Più igienica di un mocio, Nilfisk Dryft garantisce una pulizia profonda senza sforzo.



Una piccola lavasciuga, tanti vantaggi

Testata a basso profilo

Testata brevettata a profilo ultrabasso, ideale per pulire sotto i mobili, fino a 5 cm di altezza.



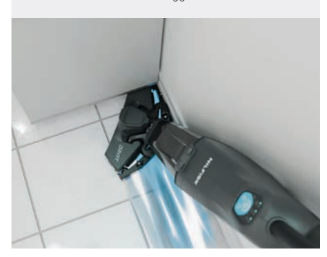
Aree difficili da raggiungere

L'innovativa testata brevettata e il fluido movimento a S fanno di Nilfisk Dryft la soluzione ideale per pulire a fondo e velocemente intorno ai sanitari, senza sforzo.



Pulizia degli angoli

Nilfisk Dryft garantisce una pulizia e un'asciugatura profonde anche negli angoli, grazie ai bordi smussati della testa di lavaggio.



Movimento a S

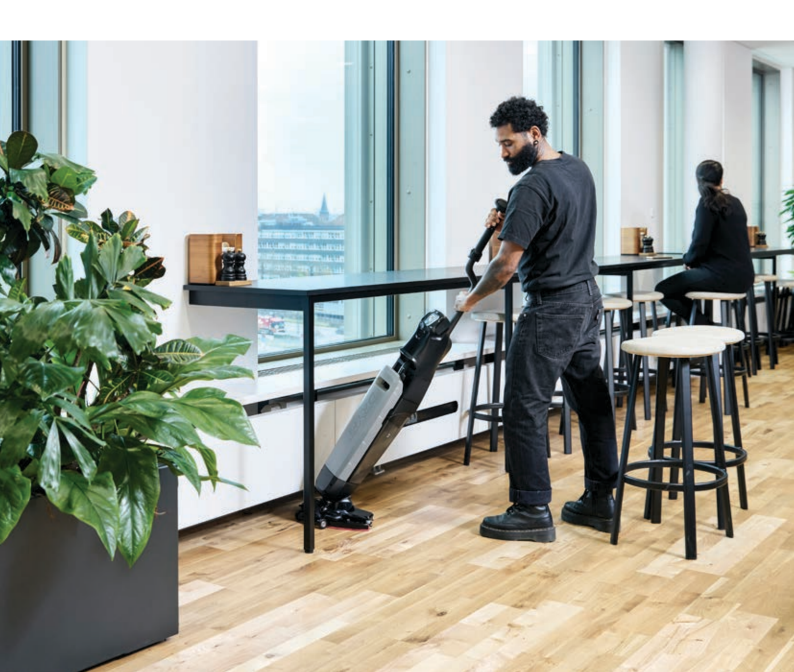
Grazie al fluido movimento a S, la macchina si manovra senza fatica, ottimizzando la pulizia e riducendo il numero di passi dell'operatore.



Alleggerisci le pulizie più impegnative

Nilfisk Dryft è leggera, ergonomica e richiede poca formazione oltre ad essere facile da maneggiare e trasportare.

- Facile accesso al PAD e sistema magnetico per una rapida sostituzione dello stesso
- Kit di manutenzione per sostituzione rapida e semplice di tutte le componenti
- Tergipavimento a sgancio rapido, per una manutenzione senza attrezzi e senza sforzi
- Impugnatura anti-scivolo per il controllo e la sicurezza
- Bassa rumorosità
- Interfaccia utente a 3 pulsanti con impostazioni facilmente regolabili



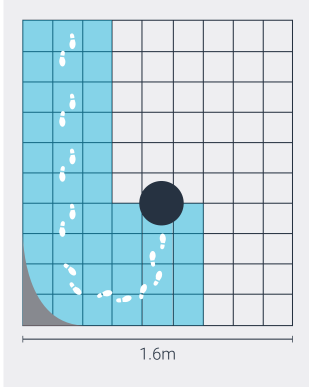
Due volte più rapida delle macchine tradizionali, senza attese per l'asciugatura

Grazie al movimento a S di Nilfisk Dryft, il 100% delle aree difficili può essere pulito più velocemente, con il 75% di passi in meno. Agile e flessibile, si muove facilmente da sinistra a destra, riducendo il tempo di pulizia rispetto alle macchine tradizionali uomo a terra e ai tradizionali mocio.

Lavasciuga uomo a terra

L'operatore deve attraversare l'area 4 volte, impiegando 20 secondi a volta.

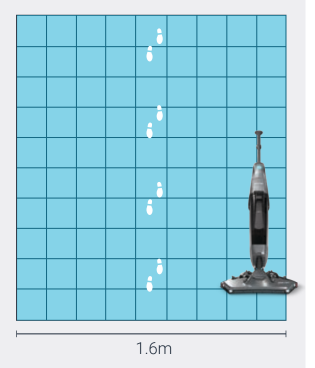




Nilfisk Dryft

L'operatore deve attraversare l'area solo due volte, impiegando più o meno la metà del tempo rispetto alle tradizionali macchine uomo a terra.



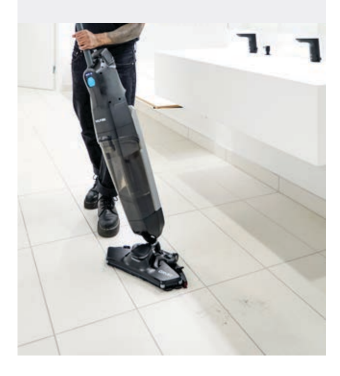


Pulisci in modo piu accurato

Mentre i mocio tradizionali vengono ripetutamente immersi in un secchio sempre di più sporco, Nilfisk Dryft non diffonde lo sporco, lo elimina.

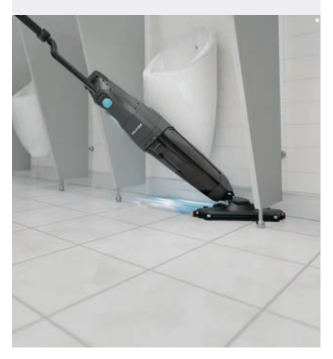
La testata del futuro

L'esclusiva testata orbitale rimuove lo sporco in modo molto più efficiente rispetto a un mocio tradizionale, per un pavimento visibilmente più pulito.



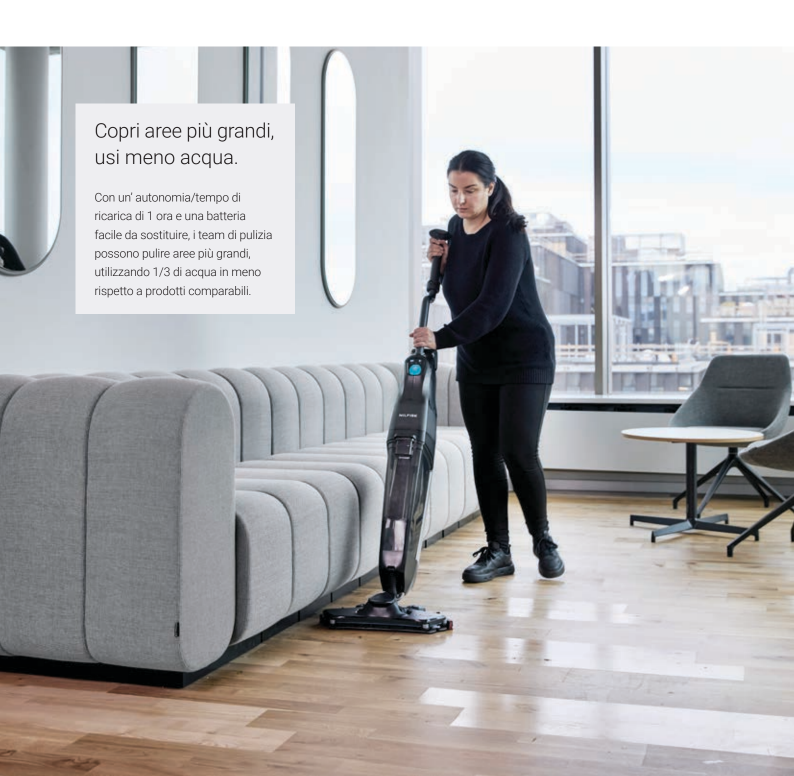
Maggiore protezione

È dimostrato che Nilfisk Dryft pulisce in modo più efficace rispetto ai metodi manuali, garantendo il massimo livello di igiene. Questo perché tutta l'acqua sporca viene raccolta durante la pulizia.



Prestazioni eccellenti con meno interruzioni

La testata di lavaggio orbitale vibrante produce 4.200 vibrazioni al minuto, utilizza 1/3 di acqua in meno rispetto a prodotti analoghi e richiede meno ricariche, ed è dotato di una batteria facile da sostituire con un'autonomia e un tempo di ricarica di 1 ora (al 90%).



5513 2/2025

Gli spazi piccoli sono ovunque

Che si tratti di una piccola, media impresa o di una grande multinazionale, la piccola lavasciuga pavimenti Nilfisk Dryft è la soluzione ideale.

Ottieni un preventivo scansionando il codice QR sottostante:



Specifiche tecniche

Descrizione		Nilfisk Dryft
Pista di lavaggio	mm	390
Altezza della testata a basso profilo	mm	<50
Oscillazioni della testata della spazzola	giri/min	4200
Tensione macchina	V	25,2
Capacità della batteria	Ah	5
Autonomia della batteria, aspirazione elevata	minuti	Fino a 60
Autonomia batteria, aspirazione bassa	minuti	Fino a 75
Carica completa / 90% di carica	minuti	95 / 60
Capacità serbatoio soluzione	L	2,5
Capacità serbatoio di recupero	L	2,8
Dimensioni macchina in modalità lavoro (L x P x A)	mm	430 x 230 x 1485
Peso lordo (vuota e con batteria)	kg	7,3
Livello di vibrazioni trasmesse alle braccia dell'operatore	m/s²	<2,5
Livello di pressione sonora presso la postazione di lavoro	dBA	<70





