



Prodotto ad uso
Professionale

ecoflex™



POSSIBILITÀ DI AVERE TESTATE
SPAZZOLA A DISCO E
CILINDRICHE INTERCAMBIABILI



Nilfisk

trusted since 1906


**Prodotto ad uso
 Professionale**

GRANDE MANOVRABILITÀ

La lavasciuga pavimenti Nilfisk serie BR 1100/1300S è una macchina robusta in grado di lavare in ambienti industriali, ma, grazie alla sua compattezza e manovrabilità si presta anche per la pulizia delle aree commerciali.

La serie BR 1100/1300S è la più produttiva della sua categoria. Grazie alle diverse testate lavanti, disponibili con spazzole a disco e cilindriche, ad un sistema di controllo della trazione e ad un elevato potere aspirante, la serie BR1100/1300S offre maggiori performance rispetto a tutte le altre lavasciuga pavimenti della categoria. Il sistema Ecoflex™ - (opzionale), consente inoltre di eliminare lo spreco di detergente e ne assicura un dosaggio accurato, poiché il detergente viene diluito nell'acqua direttamente sulla testata lavante anziché nel serbatoio. Grazie a tale sistema non è più necessario pulire il serbatoio della soluzione. La modalità ECO permette inoltre di ridurre il consumo di acqua del 50% garantendo un reale risparmio.

» Elevate
 prestazioni «

- Una macchina ecologica grazie al Sistema Ecoflex™ (opzionale)
- La funzione di controllo della trazione massimizza l'aderenza su pavimenti bagnati o in pendenza
- Possibilità di pista di lavaggio fino a 1,3 metri
- La versione con testata cilindrica può essere dotata di due spazzole laterali che sostituiscono la spazzatura manuale lungo i muri e negli angoli
- I 265 litri di capacità e il sistema ECO consentono di lavorare ininterrottamente per 1,5 ore senza rabbocco dell'acqua
- Maggiore produttività grazie a una maggiore velocità di lavoro che può raggiungere i 9 km/h
- Tutte le funzioni sono attivabili attraverso l'azionamento di un solo pulsante
- Robusto tergilavaggio per una perfetta asciugatura



Il sistema Ecoflex™ si caratterizza per il facile accesso alla tanica del detergente



Spazzole laterali retrattili sul modello cilindrico per convogliare i detriti al centro della macchina

Il sistema Ecoflex permette all'operatore di lavorare sulla base di quelle che sono le reali condizioni della superficie da trattare e sulla base del livello di pulizia richiesto; quando l'operatore incontra zone con sporco sedimentato può incrementare il flusso della soluzione detergente, la concentrazione del detergente e la pressione sulle spazzole per poi ritornare automaticamente al settaggio originale. La pulizia incontra l'ecologia



Prodotto ad uso
Professionale



Volante e sedile regolabili per consentire un facile accesso e una maggiore ergonomia



Il serbatoio di recupero può essere inclinato per una pulizia più agevole e per accedere facilmente al vano batterie



Il potente motore di trazione consente di salire facilmente su rampe e superare pendenze fino al 16%


**Prodotto ad uso
 Professionale**

MASSIMA AFFIDABILITA' PER APPLICAZIONI PROFESSIONALI

Le macchine Nilfisk garantiscono prestazioni superiori che diventano eccezionali in presenza di una costante attività di manutenzione ordinaria; Nilfisk offre quindi un completo programma di manutenzione basato su quattro livelli di servizio che si addicono perfettamente alle diverse esigenze del Cliente

Vuotare il serbatoio di recupero è facile e veloce grazie al tubo di scarico con controllo del flusso in uscita

Serbatoio di recupero inclinabile e ribaltabile

Design innovativo del tergipavimento che assicura un maggior flusso di aria per una maggiore aspirazione e una migliore asciugatura

Minigonne laterali intercambiabili e gomme tergipavimento removibili senza attrezzi



↑ Robusto paraurti per la protezione della macchina e dell'ambiente

← Tutte le funzioni di lavaggio sono attivabili attraverso un solo pulsante posizionato sul pannello di controllo

← Volante e sedile regolabili

← Robusto paraurti opzionale

← Minigonne laterali regolabili per prevenire gli spruzzi, convogliare la soluzione al tergipavimento e assicurare un'asciugatura perfetta

SPECIFICHE TECNICHE

Descrizione	Unità	BR 1100S	BR 1300S	BR 1100S C	BR 1300S C	BR 1100 S C con spazz.	BR 1300 S C con spazz.
Voltage	V	36	36	36	36	36	36
Voltaggio	W	4100	5220	4400	4400	4400	4400
Potenza totale installata	dB(A)	72	72	72	72	72	72
Livello di rumorosità a 1,5 m	m ² /h	9000/6300	11700/8190	9000/6300	11700/8190	9000/6300	11700/8190
Rendimento teorico/pratico	mm	1000	1300	1000	1300	1000	1300
Velocità massima	km/h	9	9	9	9	9	9
Serbatoio soluzione/recupero	l	265/265	265/265	265/265	265/265	265/265	265/265
Diámetro spazzola/disco	mm	2x505	3x432	2 cyl.	2 cyl.	2 cyl.	2 cyl.
Pressione spazzola	kg	up to 145	up to 145	up to 145	up to 90	up to 90	up to 90
Velocità spazzola	giri/min	240	225	240	630	630	630
Dimensioni (lungh.x largh. x alt.)	cm	187x113x148	187x131x148	187x113x148	187x116x148	187x116x148	187x137x148
Peso	kg	1350	1395	1350	1370	1397	1436
Peso operativo	kg	1380	1430	1430	1470	1430	1470

Le specifiche tecniche e i dettagli potranno subire variazioni senza preavviso.

