

Sommario

Value proposition

Applicazioni e utilizzi principali

Funzionalità e vantaggi chiave

Panoramica del prodotto

5 Accessori

6 Specifiche tecniche



Value proposition



Value proposition

Vi aiutiamo a pulire in modo silenzioso, a risparmiare risorse e a lavorare comodamente e in modo semplice con la nostra nuova lavasciuga pavimenti facile da manovrare.





Argomenti dei messaggi e prove concrete



Aumento della produttività



Pulizia responsabile



- ✓ Pulizia diurna e notturna, anche in aree trafficate con SilentMode™
- ✓ Pulizia prolungata senza interruzioni ogni ricarica dura di più grazie al motore a spazzole a risparmio energetico che consente una migliore gestione dell'energia
- ✓ Attività combinate Spazza e lava contemporaneamente grazie alla testata cilindrica
- ✓ Massima ergonomia Porta accessori integrato e alloggiamento per il mocio

- ✓ **Utilizzo di meno risorse** Grazie all'accesso tramite codice PIN, solo il supervisore può personalizzare le impostazioni chiave. In questo modo si impostazioni saranno sempre in linea con le esigenze e si preverrà l'usura precoce dei componenti e l'uso eccessivo dei materiali di consumo e del detergente.
- ✓ Risparmio di acqua ed energia Possibile attivare EcoFlex™ per utilizzate meno energia e controllate il flusso della soluzione
- ✓ Evitare lo spargimento di acqua -> ambiente di lavoro più sicuro Erogazione di acqua e detergente con funzione stop-and-go per ogni passata e grande risparmio con SmartFlow™

- ✓ Facilità d'uso Design ergonomico per un facile accesso alle funzioni e alla programmazione su schermo
- ✓ Accessori di facile accesso Contenitore montato direttamente sul coperchio del serbatoio di recupero a portata di mano
- ✓ Facile da manovrare e controllare Controllo della trazione ottimizzato con leva di azionamento, che consente una facile movimentazione della macchina per una pulizia efficiente e sicura
- ✓ Display operatore Maggiori informazioni per l'utente per una pulizia intelligente e sicura e per evitare un uso improprio della macchina
- ✓ Disponibile in varie opzioni batteria ampia scelta di batterie all'acido, GEL oppure agli loni di Litio



Nilfisk SC650

Comfort e praticità

Scoprite la nuova SC650

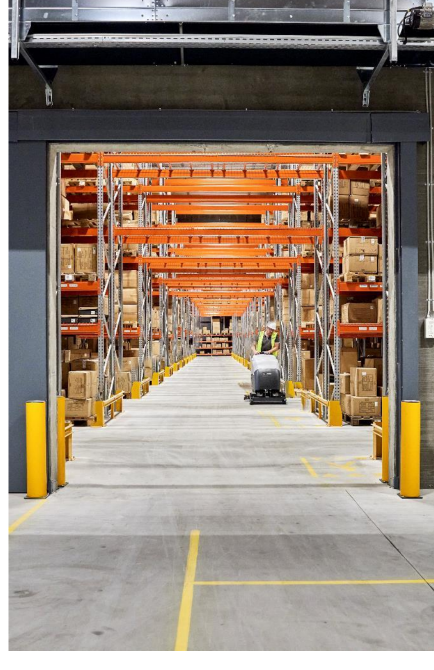
Le lavasciuga pavimenti Nilfisk sono da tempo un punto di riferimento per la pulizia professionale dei pavimenti in tutto il mondo. La SC650 è una lavasciuga pavimenti comoda, dal design ergonomico e a risparmio energetico. Progettata tenendo conto della sicurezza dell'utente, è ideale per le imprese di pulizia, per la pulizia di negozi, centri logistici, industria leggera, automotive e negli istituti scolastici, dove è necessaria una pulizia medio-leggera.

Produttività e versatilità all'avanguardia: SC650 è dotata di un'interfaccia altamente intuitiva che consente agli operatori di qualsiasi livello di essere operativi in modo rapido, senza problemi. La SC650 è in grado di aggirare ostacoli, attraversare spazi affollati e pulire corsie trafficate con una manovrabilità molto elevata e può ruotare di 180° in corridoi di 2 metri di larghezza, con facilità.

Per gli operatori di pulizia, è fondamentale avere tutti gli accessori a portata di mano. Grazie al nuovissimo cesto portarifiuti/accessori, al supporto per mocio di serie e al pratico contenitore montato sul coperchio del serbatoio, non dovrete più lasciare la macchina per cercare panni, altri utensili o accessori.

Il bassissimo livello di rumorosità consente di pulire nelle ore diurne o in aree trafficate, come ad esempio supermercati e corridoi ospedalieri, senza disturbare nessuno. L'accensione tramite codice pin, senza chiave, garantisce un uso proprio della macchina, prevenendo l'usura precoce dei componenti e lo spreco di materiali di consumo, la macchina verrà utilizzata solo da persone autorizzate.

Provatela subito!





Applicazioni e utilizzi principali



Applicazioni e utilizzi principali

SC650

Nilfisk presenta una serie di lavasciuga pavimenti uomo-a-terra di grandi dimensioni – SC650:



66/71/85 cm Testata a disco



80/80L Capacità serbatoio



71 cm Testata cilindrica



Disponibile con batteria al piomboacido o agli ioni di litio

Target clienti:

- Principale: imprese di pulizia, negozi, centri logistici, industria leggera,
- · Secondari: scuole, automotive

I principali lavori/applicazioni che svolge:

- Pulizia di strutture di circa 1.500 5.000 mq
- Pulizia quotidiana fino a 4 ore al giorno
- Grandi supermercati, magazzini, aree di produzione, aree pubbliche, ecc.
- Diversi tipi di pavimenti duri: piastrelle, cemento, pietra, plastica, materiali epossidici, ecc.
- Tipo di sporco: sporco generico, grasso, liquidi versati, ecc.





Funzionalità e vantaggi chiave



SC650



Design intuitivo e funzionamento semplice

- Pannello di controllo intuitivo senza chiave con accensione tramite codice pin, pulsante One-Touch e comandi raggiungibili dalla posizione di guida dell'operatore
- Progettazione della leva di azionamento per una maggiore facilità d'uso e un eccellente controllo della trazione e della manovrabilità anche in aree trafficate
- **Impugnatura regolabile** per adattarsi alle diverse altezze dell'operatore



Produttiva ed efficiente

- La modalità silenziosa riduce il livello sonoro quando si opera in aree sensibili al rumore o durante le attività di pulizia notturne
- Il controllo della velocità di rotazione dei motori spazzole riduce il consumo di energia nelle applicazioni di pulizia più leggere e aumenta la produttività e l'autonomia
- 3 livelli di flusso della soluzione impostabili, dove il livello della soluzione è proporzionale alla velocità della macchina, per un flusso costante per m²



Facile manutenzione

- Porta di riempimento del serbatoio con tubo flessibile estensibile
- Indicatore del livello della soluzione mediante tubo di livello trasparente
- Filtro della soluzione
- Tubo flessibile di scarico con controllo del flusso
- Sgancio spazzole automatico per le varianti a disco
- Rimozione delle lame del tergipavimento senza l'ausilio di attrezzi



Gestione dell'alimentazione per una maggiore autonomia

Motore a spazzole controllato in base al consumo energetico

Per evitare che i giri/min del motore delle spazzole siano troppo elevati quando non necessario, assorbendo troppa energia nelle applicazioni leggere, la macchina controlla e riduce la potenza dei motori spazzole automaticamente

- Ridotto consumo di energia nelle applicazioni leggere
- Minore rischio di schizzi
- Minore sollecitazione sulla superficie grazie a GIRI/MIN più bassi
- Massima potenza solo quando serve

Opzione modalità silenziosa motore aspirazione

Con l'opzione modalità silenziosa, la potenza del motore di aspirazione viene ridotta, garantendo comunque un'aspirazione adeguata alla pulizia di un normale pavimento con sporco uniforme e con impostazioni di un livello soluzione limitato. Non consigliato per livelli di soluzione 3 o 4.

- Minore consumo di energia
- Livello di rumorosità ridotto
- Possibilità di effettuare la pulizia in aree sensibili al rumore



Disco SC650 66, 71, 85 cm e 71 cm versione cilindrica

Spazzole a disco



Spazzole/dischi per la pulizia profonda e la manutenzione di pavimenti duri

- Pista di pulizia SC650 con testata a disco da 66, 71 o 85 cm
- Ampia gamma di spazzole e dischi per la pulizia di pavimentazioni dure
- Potenza di pulizia superiore
- Pressioni doppia spazzola
- O Necessita di una pulizia preventiva dei detriti sparsi

Spazzole cilindriche



Spazzole cilindriche per la pulizia di pavimenti che presentano detriti in un unico passaggio

- Pista di pulizia SC650 con testata cilindrica da 71 cm
- Ampia gamma di spazzole per diversi tipi di pavimentazione
- Nessuna necessità di pre-spazzamento dei detriti
- ① Contenitore per la raccolta di piccole quantità di detriti sparsi, facile da svuotare
- Prestazioni di pulizia inferiori rispetto al disco



Nuove funzioni e accessori

Caratteristiche principali:

- Tastiera con pin e codice utente supervisore (nessuna chiave necessaria) Novità!
- Facile da usare, avviamento con un solo pulsante
- Display informativo LCD Novità!
- Ecoflex[™], con avviso di esaurimento prodotti chimici con suono e sul spia led Novità!

- SmartFlow ™ Flusso della soluzione regolato dalla velocità Novità!
- Controllo GIRI/MIN delle spazzole per il risparmio energetico Novità!
- La leva di azionamento offre il pieno controllo durante l'uso Novità!
- Predisposizione per la maggior parte delle batterie: GEL, AGM, piombo-acido, ioni di litio Novità!

Opzioni:



Contenitore per accessori Novità!



Alloggio per mocio e secchio per rifiuti



3 Riempimento automatico



4 Kit paraurti a ruota alta per tergipavimento



5 Porta USB



Confronto tra BA651 VS SC650 66

Specifiche tecniche	Piattaforma SC650	Piattaforma BA651	SC650 vs. BA651
Sensore EcoFlex™	Sensore di esaurimento prodotti chimici	Nessun sensore (solo Lidl)	\odot
Sistema di avvio	Tastierino numerico	Chiave (solo Lidl)	\odot
Display informativo LCD	Sì	No	$\oslash \oslash$
Impostazione supervisore	Sì	No	$\oslash \oslash$
Sistema SmartFlow™	Sì	No	$\oslash \oslash$
Aspetto e uso	Comando a leva migliorato	-	\odot
Serbatoio soluzione/recupero	801	80 I	=
Aspirazione max. (modalità silenziosa)	12,2/9,1 Kpa	12,2 kPa	\odot
Potenza motore spazzole (nominale)	2 x 400 W	2 x 400 W	=
Potenza motore del sistema di aspirazione (nominale)	400 W	400 W	=
Potenza motore del sistema di trasmissione (nominale)	200 W	200 W	=
Velocità spazzole	220 giri/min.	220 giri/min.	=
Flusso soluzione 3 impostazioni cl/metro 1 l/min	1,27/ 2,55/ 5,1 cl/m 3,8 l/min	0,8/1,9/3,4 l/min	\odot
Alimentazione	24 V	24 V	=
Dimensioni vano batteria (larghezza x lunghezza x altezza)	375 x 355 x 615 mm	375 x 355 x 615 mm	=
Classe di protezione IP	IPX4	IPX4	=
Livello di vibrazioni alle braccia dell'operatore (ISO 5349-1)	< 2,5 m/s ²	< 2,5 m/s ²	=
Flusso del detergente del sistema EcoFlex™	0,25% ÷ 3%	0,25% ÷ 3%	=



Flusso della soluzione regolato dalla velocità

Il flusso della soluzione è controllato dalla velocità. In questo modo la soluzione verrà erogata sul pavimento in modo costante, indipendentemente dalla velocità della macchina.

Quando si rallenta, il livello della soluzione viene ridotto; quando la velocità aumenta, aumenta anche il livello della soluzione per mantenere un'erogazione costante del flusso utilizzato per m².

Il livello 4 è un'impostazione opzionale non controllata dalla velocità, ma dal flusso massimo di soluzione pari a 3,8 l/min. **Deve essere attivato dal supervisore.**

Impostazioni standard Livello 1 Livello 2 Livello 3 Livello 4

L'aumento della superficie pulibile con un serbatoio al livello di soluzione 1 con una velocità media di 2 km/h è superiore del **50-70%** rispetto alla tecnologia con erogazione a flusso costante

Funzionamento semplice e intuitivo

- Maniglione comandi ergonomico con controllo avanzamento per marcia avanti e retromarcia. Utilizzabile con due o una sola mano
- Alla pressione del maniglione vengono attivate automaticamente spazzole, aspirazione e soluzione
- Manubrio ergonomico regolabile in base all'altezza dell'operatore

Regolazione della Comando a leva di velocità massima trazione

Manubrio regolabile in altezza

Pannello di controllo

Pulsante di accensione/spegnimento principale

Funzione EcoFlex™ INPUT PASSWORD Display informativo LCD Impostazione detergente Regolazione del flusso della soluzione Sgancio automatico spazzole (non presente sulla versione cilindrica)

Pulsante One Touch con avvio delle funzioni con un solo pulsante

Tasto aspirazione con funzione modalità silenziosa

Tastiera con codice PIN, codice utente predefinito 1,2,3,4 Può essere modificato dal codice supervisore 4,4,4,4

Funzionamento della macchina



Avvio con un pulsante/pressione extra

Premere il pulsante di avvio One-Touch per un secondo per attivare la pressione massima della spazzola, ripetere per tornare alla pressione normale.



Passaggio alla modalità silenziosa

Premere il pulsante di aspirazione per un secondo per attivare la modalità silenziosa, ripetere per tornare all'aspirazione completa. Premere brevemente per spegnere.



Super potenza EcoFlex™

Sulla macchina con EcoFlex™ installato, premere il pulsante EcoFlex™ per aumentare per 60 secondi il flusso di detergente e soluzione e la pressione della spazzola.



Impostazioni del detergente

Premere il pulsante di impostazione del detergente per modificare il rapporto o spegnere il detergente.



Regolazione del flusso della soluzione

Premere il pulsante di livello della soluzione per modificare il flusso della soluzione, 3 livelli controllati dalla velocità della macchina. Il livello 4 può essere attivato dal supervisore, flusso max.



Sgancio spazzole automatico

Per le versioni con testata a disco, utilizzare il pulsante quando la testata è sollevata per rilasciare le spazzole.



- Accendere la macchina
- 2 Inserire il codice utente, predefinito 1,2,3,4 **Supervisore 4,4,4,4**
- Premere il pulsante One-touch per attivare la macchina, abbassare il tergipavimento e iniziare a pulire



Funzionamento della macchina



Macchina con EcoFlex™

- Mostra il rapporto detergente in percentuale 0,25% (scala 1:400)
- Due impostazioni disponibili per l'operatore e la possibilità di disattivare il detergente premendo il pulsante
- Le regolazioni delle due impostazioni per l'operatore possono essere modificate dal supervisore con l'apposito PIN



Mancanza detergente

Quando la tanica di detergente è vuota, un allarme acustico avvisa l'operatore per 30 secondi e l'icona viene barrata e inizia a lampeggiare.

Dopo il rabbocco del detergente, ci vorranno alcuni minuti prima che l'icona torni in modalità di lavoro.



Avvertenza di carica

Se la carica viene interrotta prima di raggiungere la fine del ciclo di carica, viene visualizzata un'avvertenza per informare l'operatore che la ricarica non è stata completata.

Il ripetersi di questo comportamento potrebbe ridurre la durata della batteria.

Dopo l'avvertenza la macchina può ancora essere utilizzata; premendo un pulsante l'avvertenza scompare.



Panoramica del prodotto



Panoramica del prodotto

La leva di azionamento con interruttore di sicurezza

può essere utilizzata con due o una sola mano

Leva manuale per tergipavimento

Nessun attrezzo necessario per la rimozione della lama

Tubo flessibile schiacciabile per il controllo del flusso

Indicatore del livello di soluzione

Pannello di controllo Intuitivo e facile da usare con il pulsante

Porta di riempimento soluzione con tubo flessibile di riempimento (arresto acqua, opzionale)

I serbatoi grandi e robusti migliorano l'efficienza di lavoro, riducendo il numero di scarichi e riempimenti

Paraurti montati sulla testata per prevenire danni



Fase ingresso/uscita

Traduzione versione serie SC650

N. parte macchina esistente	parte macchina esistente Descrizione del materiale		Descrizione del materiale
9087240020	Lavasciuga BA 651	50000628	Lavasciuga SC650 66D
9087241020	Lavasciuga BA 651 con caricabatteria	50000629	Lavasciuga SC650 66D con caricabatteria EcoFlex™
9087243020	Lavasciuga BA 751	50000630	Lavasciuga SC650 71D
9087244020	Lavasciuga BA 751 con caricabatteria	50000631	Lavasciuga SC650 71D con caricabatteria EcoFlex™
9087246020	Lavasciuga BA 751C	50000632	Lavasciuga SC650 71C
9087247020	Lavasciuga BA 851	50000633	Lavasciuga SC650 85D
9087248020	Lavasciuga BA 851 con caricabatteria	50000634	Lavasciuga SC650 85D con caricabatteria EcoFlex™
9087336020	Lavasciuga BA 651 con caricabatteria Caricabatteria EcoFlex™ L	50000635	Lavasciuga SC650 66D con caricabatteria EcoFlex™ L
9087338020	Lavasciuga BA 851 con caricabatteria Caricabatteria EcoFlex™ L	50000636	Lavasciuga SC650 85D LIDL

Ripristino di BA651, 751, 851, 751C







Accessori



Accessori inclusi

Accessori di serie

	_	UE	UE	UE	UE	UE	UE	UE
Accessori di serie		Lavasciuga SC650 66D	Lavasciuga SC650 66D caricabatteria EcoFlex™ Nilfisk	Lavasciuga SC650 71D	Lavasciuga SC650 71D caricabatteria EcoFlex™ Nilfisk	Lavasciuga SC650 71C	Lavasciuga SC650 85D	Lavasciuga SC650 85D caricabatteria EcoFlex™ Nilfisk
Codice magazzino	Descrizione	50000628	50000629	50000630	50000631	50000632	50000633	50000634
909 5332 000	Disco spazzola 330 mm 13 blu prolene							
9097469000	Disco spazzola 430 mm 17 blu prolene							
9100000703	Riempimento del tubo flessibile	•	•	•	•	•	•	•
55943457	Caricabatteria a umido, AGM, gel		•		•			•
55943426	Kit EcoFlex™ Nilfisk		•		•			•
9099676000	Kit Waterstop							
9100003383	Kit paraurti ruota alta (per tergipavimento)							



Elenco accessori

Kit EcoFlex™ Nilfisk	1
Kit soluzione detergente serbatoio (solo flacone)	1
Kit EcoFlex™ LIDL	1
Tubo flessibile di riempimento sip	1
Kit Waterstop	1
Kit paraurti ruote alte (per il tergipavimento)	1
Kit contenitore accessori	1
Kit mocio e rifiuti	
Kit porta USB	1
Kit elastico	1
Ruote orientabili più morbide in PU	1
Filtro antischiuma	1
Piattaforma paraspruzzi 650 mm/26	1
Piattaforma paraspruzzi 750 mm/30	1
Piattaforma paraspruzzi 850 mm/34	1
Setole paraspruzzi 650 mm 26	1
Setole paraspruzzi 750 mm 28	1
Setole paraspruzzi 850 mm 34	1
Kit tergipavimento 890 mm 35	1
Kit tergipavimento 1.040 mm 41	1
Kit tergipavimento lame 890 mm 35 gomma	1
Kit tergipavimento lame 890 mm 35 PU	1
Kit tergipavimento lame 1.040 mm 41 gomma di caucciù	1
Kit tergipavimento lame 1.040 mm 41 PU	1
	Kit soluzione detergente serbatoio (solo flacone) Kit EcoFlex™ LIDL Tubo flessibile di riempimento sip Kit Waterstop Kit paraurti ruote alte (per il tergipavimento) Kit contenitore accessori Kit mocio e rifiuti Kit porta USB Kit elastico Ruote orientabili più morbide in PU Filtro antischiuma Piattaforma paraspruzzi 650 mm/26 Piattaforma paraspruzzi 750 mm/30 Piattaforma paraspruzzi 850 mm/34 Setole paraspruzzi 750 mm 26 Setole paraspruzzi 750 mm 28 Setole paraspruzzi 850 mm 34 Kit tergipavimento 890 mm 35 Kit tergipavimento 1.040 mm 41 Kit tergipavimento lame 890 mm 35 PU Kit tergipavimento lame 890 mm 35 PU Kit tergipavimento lame 890 mm 41 gomma di caucciù

Solo le versioni senza caricabatteria integrato possono essere dotate di batteria agli ioni di litio

- Kit batteria al litio con caricabatteria e scatola impermeabile
- 2 batterie agli ioni di litio Nilfisk Combat 2 (opzionali 3 batterie)
- Offre un'autonomia di 3-5 ore
- Ricarica più rapida
- Ricarica parziale
- Durata più lunga



	Batteria agli ioni di litio 2 pz. e caricabatteria	
106479002	Batterie, 24 V, 7s20p	2
55943394	Kit standard SC650 agli ioni di litio con ICC (con caricabatteria, sono necessarie 2 batterie)	1
	Pacchetto di espansione agli ioni di litio per 3 batterie	
9100003110	Kit di espansione agli ioni di litio 24 V (inclusa una batteria e un cavo)	1



Elenco accessori

Spazzole, supporti e dischi

Spazzole

909 5340 000	Disco spazzola 330 mm 13 union mix	2
909 5338 000	Disco spazzola 330 mm 13 prolite	2
909 5332 000	Disco spazzola 330 mm 13 blu prolene	2
909 5334 000	Disco spazzola 330 mm 13 midlite grana 240	2
909 5336 000	Disco spazzola 330 mm 13 midlite grana 180	2
9100000000	Disco spazzola 370 mm 14,5 union mix naturale	2
909 5339 000	Disco spazzola 370 mm 14,5 prolite	2
909 5333 000	Disco spazzola 370 mm 14,5 blu prolene	2
909 5335 000	Disco spazzola 370 mm 14,5 midlite grana 240	2
909 5337 000	Disco spazzola 370 mm 14,5 midlite grana 180	2
9097581000	Disco spazzola 430 mm 17 fibra naturale	2
9097580000	Disco spazzola 430 mm 17 prolite blu	2
9097469000	Disco spazzola 430 mm 17 blu prolene	2
9097578000	Disco spazzola 430 mm 17 grana 240 grigio	2
9097579000	Disco spazzola 430 mm 17 grana 180 grigio	2
56412191	Spazzola nylon morbido 28-giallo	2
56412192	Spazzola nylon duro 28-naturale	2
56412046	Spazzola polipropilene 28-rosso	2
56412193	Spazzola 180 grana 28-blu/grigio	2
56412194	Spazzola 80 grana 28 nero	2
56412195	Spazzola 46 grana 28 arancione/marrone	2

Disco

909 5330 000	Setole supporto disco 13.330 mm con lucchetto centrale	2
9100000142	Supporto disco piatto 13.330 mm	2
909 5331 000	Setole supporto disco 14.370 mm con lucchetto centrale	2
9100000143	Supporto disco piatto 14 355 mm	2
9097582000	Supporto disco setole 17.430 mm	2
9100000144	Supporto disco piatto 17" 432 mm	2
10002320	Disco 13.330 mm ECO Brilliance rosso 2 pz	2
10002321	Disco 13.330 mm ECO Brilliance blu 2 pz	2
10002322	Disco 13.330 mm ECO Brilliance giallo 2 pz	2
10002323	Disco 13.330 mm ECO Brilliance verde 2 pz	2
10002324	Disco 14.355 mm ECO Brilliance rosso 2 pz	2
10002325	Disco 14.355 mm ECO Brilliance blu 2 pz	2
10002326	Disco 14.355 mm ECO Brilliance giallo 2 pz	2
10002327	Disco 14.355 mm ECO Brilliance verde 2 pz	2
10002336	Disco 17.432 mm ECO Brilliance rosso 2 pz	2
10002337	Disco 17.432 mm ECO Brilliance blu 2 pz	2
10002338	Disco 17.432 mm ECO Brilliance giallo 2 pz	2
10002339	Disco 17.432 mm ECO Brilliance verde 2 pz	2

10001910	Disco 13.330 mm ECO nero 5 pz	2
10001911	Disco 13.330 mm ECO blu 5 pz	2
10001912	Disco 13.330 mm ECO marrone 5 pz	2
10001913	Disco 13.330 mm ECO verde 5 pz	2
10001914	Disco 13.330 mm ECO rosso 5 pz	2
10001915	Disco 13.330 mm ECO bianco 5 pz	2
10001916	Disco 14.355 mm ECO nero 5 pz	2
10001917	Disco 14.355 mm ECO blu 5 pz	2
10001918	Disco 14.355 mm ECO marrone 5 pz	2
10001919	Disco 14.355 mm ECO verde 5 pz	2
10001920	Disco 14.355 mm ECO rosso 5 pz	2
10001921	Disco 14.355 mm ECO bianco 5 pz	2
10001974	Disco 14.355 mm ECO marrone 10 pz	2
10001938	Disco 17.432 mm ECO nero 5 pz	2
10001939	Disco 17.432 mm ECO blu 5 pz	2
10001940	Disco 17.432 mm ECO verde 5 pz	2
10001941	Disco 17.432 mm ECO rosso 5 pz	2
10001978	Disco 17.432 mm ECO remover 5 pz	2
10001936	Disco 17.432 mm ECO bianco 5 pz	2
10001975	Disco 17.432 mm ECO marrone 10 pz	2



Specifiche tecniche



Principali specifiche tecniche

Di seguito mostrate nel manuale di istruzioni	SC650 66D	SC650 71D	SC650 85D	SC650 71C	
Modello	(2 spazzole/supporti disco)	(2 spazzole/supporti disco)	(2 spazzole/supporti disco)	(2 spazzole cilindriche)	
Alimentazione CC	24 V				
Classe di protezione IP	IPX4				
Capacità serbatoio soluzione/recupero	80				
Flusso del detergente del sistema EcoFlex™		0,25	% ÷ 3%		
Potenza nominale	1.400 W	1.400 W	1.400 W	1800 W	
Potenza motore spazzole (nominale)		2 x 400 W		2 x 600 W	
Potenza del motore del sistema di aspirazione (nominale)		40	00 W		
Potenza motore sistema di trasmissione (nominale)		20	00 W		
Aspirazione max. (modalità silenziosa)		12,2/9,1 Kpa			
Velocità max.	5,6 km/h				
Pendenza		2% (1°)			
Livello di pressione sonora/modalità silenziosità (ISO 11201, ISO 4871) (LpA)	65/63 ± 3 dB(A)	66/64 ± 3 dB(A)	67/65 ± 3 dB(A)	70/69 ± 3 dB(A)	
Livello di vibrazioni alle braccia dell'operatore (ISO 5349-1)		< 2,5	5 m/s ²		
Caricabatteria integrato 100-230 V 50/60 Hz		24\	//25 A		
Dimensioni vano batteria (larghezza x lunghezza x altezza)		375 x 355	5 x 615 mm		
Altezza macchina		1.07	'2 mm		
Lunghezza massima della macchina	1.50	00 mm	1.574 mm	1.472 mm	
Larghezza macchina senza tergipavimento	748	8 mm	860 mm	785 mm	
Raggio minimo di sterzata	192 mm	203 mm	245 mm	242 mm	
Ampiezza tergipavimento	890	0 mm	1.040 mm	890 mm	



Principali specifiche tecniche

Di seguito mostrate nel manuale di istruzioni	SC650 66D	SC650 71D	SC650 85D	SC650 71C
Modello	(2 spazzole/supporti disco)	(2 spazzole/supporti disco)	(2 spazzole/supporti disco)	(2 spazzole cilindriche)
Potenza assorbita variabile	866 W	1.079 W	1.141 W	1.004 W
Pista di lavaggio	660 mm	710 mm	837 mm	703 mm
Flusso soluzione 3 impostazioni cl/metro 1 l/min	1,27/ 2,55/ 5,1 cl/m 3,8 l/min	1,37/2,75/ 5,5 cl/m 3,8 l/min	1,62/3,25/6,5 cl/m 3,8 l/min	1,37/2,75/ 5,5 cl/m 3,8 l/min
Diametri spazzola/disco	330 mm/13 pollici	355 mm/14 pollici	430 mm/17 pollici	N/D
Dimensione spazzola cilindrica (diametro x lunghezza)	N/D	N/D	N/D	145 x 690 mm
Offset destro/sinistro piatto	35/35 mm	75/75 mm	132/132 mm	91/91 mm
Peso senza batterie e con serbatoi vuoti	138 kg	139 kg	145 kg	143 kg
Peso di spedizione	186 kg	200 kg	204 kg	207 kg
Peso lordo veicolo (GVW)	346 kg	347 kg	353 kg	351 kg
Dimensioni imballaggio (L x L x A)	1.580 x 760 x 1.251 mm		1.640 x 910 x 1.276 mm	
Distanza della spazzola dal pavimento (quando è sollevata)		125 mm		60 mm
Peso massimo con batterie (capacità massima) e serbatoi pieni	441 kg	442 kg	448 kg	446 kg
Velocità spazzole		220 giri/min		613 giri/min
Pressione supporto spazzola/disco con funzione extra-pressione disattivata	21 kg	22 kg	31 kg	35 kg
Pressione supporto spazzola/disco con funzione extra-pressione attivata	32 kg	35 kg	44 kg	N/D
Diametro ruota motrice		267	mm	
Diametro ruota posteriore		100	mm	
Pressione specifica della ruota motrice sul pavimento	0,45 N/mm ²	0,45 N/mm ²	0,48 N/mm ²	0,48 N/mm ²
Pressione specifica della ruota posteriore sul pavimento	1,03 N/mm ²	1,03 N/mm ²	0,91 N/mm ²	0,91 N/mm ²

