

Comfort XXS IDS



STOP

LEVEL



CHARGER



DOTAZIONE STANDARD



- * 2 x 5.511.2212
Spazzola PP Ø 330 mm
- 13"



- 4.508.1619
Lama anteriore squeegee L.960
mm 40 Th. 3 mm
- 4.508.1618 Lama posteriore
squeegee L.1000 mm 30 Th.
4 mm



- 0.108.0054
Caricabatterie a bordo
CBH2D 24V 20A



- 2 x 0.107.0063
Batteria gel 12V 105 A/C
5/120A C20

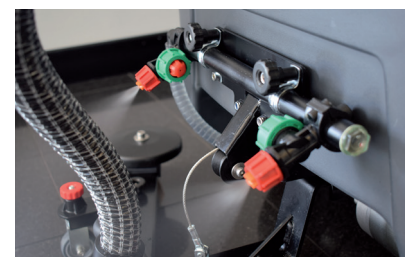
Caratteristiche tecniche:

IDS: Integrated Disinfection System

- Progettata per il mantenimento e la pulizia profonda di aree estese (fino a 3200 mq.) con una riduzione consistente dei costi di pulizia
- Dimensioni ultra compatte e grande maneggevolezza al pari di una lavasciuga uomo a terra, ideale per la pulizia di manutenzione
- 32 kg. di pressione costante sulle spazzole
- Doppia spazzola controrotante (66 cm di pista di lavoro) per una maggior stabilità e una pressione costante
- Grande autonomia (fino a 4.5h) grazie alla possibilità di montare 4 batterie da 6V 240Ah e alla trazione posteriore
- Ampia capacità di carico dei serbatoi (85 l reali), che determina un ridotto numero di soste e l'utilizzo massimo della carica delle batterie per l'effettiva operatività della macchina
- Volante ergonomico di nuova concezione con comandi e display digitale facile e intuitivo
- Ampio oblò di ispezione serbatoio di recupero per la pulizia e per le operazioni di manutenzione ordinaria
- Facile accesso ai componenti elettrici
- Sistema automatico che interrompe il movimento delle spazzole e il flusso del detergente quando la macchina è ferma
- Piatto spazzole autolivellante
- Sistema automatico di dosaggio detergente.

***Nuova, presente standard dal 2022 ma compatibile con tutti i modelli precedenti**

Sistema di sanificazione integrato



	Comfort XXS 66 BT
codice	8.579.0033
alimentazione	24V (Batterie e caricabatterie inclusi)
larghezza lavoro/squeegee	660/855 mm
resa oraria	3250 m ² /h
capacità serbatoio soluzione detergente	80 l
capacità serbatoio recupero stop/totale	80-85 l
tipo di avanzamento	motoruota posteriore/400 W
giri motore/pressione spazzola	170/32 kg
potenza motore spazzola	2 X 400 W
pendenza max. superabile - vuota/piena	13%/10%
depressione/potenza motore aspirazione	1700 mmH ₂ O/400 W
dimensioni/peso macchina	123 x 63 h 121 cm/217 kg

OPTIONAL



IDS: sistema di sanificazione integrato: Massima flessibilità operativa: il sistema permette di effettuare la sanificazione prima, durante e dopo il tradizionale lavaggio delle superfici. Funzione separata per il dosaggio del chimico. Attrezzata con serbatoio supplementare in ppl trasparente capacità' 15



• 4 x 0.107.0004 Batteria tubulare Pb-acido 6V 180Ah C5

+ 2 x 5.511.0561
Cablaggio di collegamento batterie con morsetti



• 4 x 0.107.0072 Batteria GEL 6 MFP 180 6V 180Ah C5

+ 2 x 5.511.0561
Cablaggio di collegamento batterie con morsetti



• 2 x 0.107.0002
Batteria tubulare Pb-acido 12V 118 Ah C5



• 0.108.0080
Caricabatterie 24V 30A 220-240/50-60



• 4.508.1594 Lama anteriore in poliuretano L.960 TH.3 Sh.40

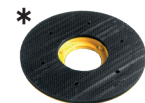
• 4.508.1596 Lama posteriore in poliuretano L.1000 TH.4 Sh.40



* • 2 x 5.511.2208
Spazzola Tynex Ø 330 mm-13"

• 2 x 5.511.2209
Spazzola PP 0,3 Ø 330 mm-13"

• 2 x 5.511.2210
Spazzola PES Ø 330 mm - 13"



* • 2 x 5.511.2211
Disco trascinatore EWU Ø 330 mm-13"



• 6.508.0030 - Ø 340 mm - 13"- beige (5 pz.)

• 6.508.0037 - Ø 340 mm - 13"- verde (5 pz.)

• 6.508.0044 - Ø 340 mm - 13"- nero (5 pz.)



• 6.505.0062
Luce lampeggiante a Led

It per erogazione disinfettante indipendente autonoma .Pannello di controllo facile e intuitivo. Volante con comandi digitali e display. Volante ergonomico con comandi e display digitali. Leva sollevamento tergipavimento e piatto spazzole meccanica di semplice utilizzo che riduce i costi di manutenzione e minimizza il tempo di training per



gli operatori. Testata lavante bi spazzola con piatto monoblocco in acciaio che applica un'elevata pressione (32 kg.) sul pavimento, consentendo la rimozione in profondità di qualsiasi tipo di sporco.La trazione posteriore su 2 ruote permette una maggior facilità per il superamento dei piani inclinati oltre ad aumentarne l'autonomia.

La seduta confortevole ed ergonomica assicura comodità per lungo tempo all'operatore, aumentando la produttività del lavoro. Grazie alle ridotte dimensioni la si può utilizzare in luoghi piccoli dove abitualmente vengono utilizzati dei modelli uomo a terra. L'utilizzo della XXS rende il lavoro più veloce e pratico con enorme risparmio di tempo.

