

La nostra soluzione su larga scala ideale per una cura dei pavimenti affidabile

Costruita per rendere più veloce ed efficace il lavoro negli spazi chiusi dalle metrature più ampie, la robusta Viper AS1050R è la nostra lavasciuga uomo-a-bordo più grande e allo stesso tempo facilmente manovrabile ed efficiente nell'uso delle risorse, con funzionalità finalizzate alla massimizzazione delle prestazioni, all'insegna del rispetto della sicurezza del personale e dei visitatori. E poiché è una soluzione Viper, puoi contare su un'operatività intuitiva, una costruzione robusta e una manutenzione semplice.



Autonomia esemplare, capacità di lavaggio potente e livelli di consumo ottimizzati la rendono una scelta eccellente per l'uso negli spazi dedicati alla vendita al pubblico, nelle strutture didattiche e in altri ambienti di metrature superiori ai 7.000 m².

- Modalità Eco per l'ottimizzazione di produttività e consumi; autonomia fino a 5 ore
- Paraurti robusti, freni automatici e meccanici, riduzione automatica della velocità durante i turni e seduta ergonomica con interruttore di sicurezza
- Pannello di controllo completo, con avviamento con un solo pulsante e display LCD per una panoramica operativa
- Sistema a doppia aspirazione (opzionale) per una prestazione ottimale dall'inizio alla fine, anche nei lavori più impegnativi
- Impostazioni di lavoro regolabili, per una maggiore flessibilità delle attività durante l'uso su pavimenti differenti



La foto mostrata potrebbe non corrispondere esattamente al modello offerto

• Allestimento di serie

Accessori inclusi		Ref. no.	Min. richiesto	AS1050R-EU RIDE ON SCRUBBER
Disco Trascinatore				
	PORTA PAD 20 INCH	VF82057	2	•
Spazz. a disco 510mm				
	SPAZZOLA 20" PPL NERA	VF82056	2	•
Deck Blade				
	LAME LATERALI IN GOMMA	VR41206	2	•
	PIATTAFORMA SCRUB LAMA LINATEX	VR41206LX	2	
Squeegee Blade				
	LAMA SQUEEGEE FRONTALE LINATEX	VR41322LX	1	
	LAMA SQUEEGEE GOMMA ANTERIORE	VR41322	1	•
	LAMA SQUEEGEE POSTERIORE LINATEX	VR41323LX	1	
	LAMA TERGI POSTERIORE IN GOMMA	VR41323	1	•
Accessory				
	BATTERIA DEL VASSOIO	VR41119	1	
Light Option				
	KIT LUCE DI SEGNALAZIONE	VR41633	1	•



La nostra soluzione su larga scala ideale per una cura dei pavimenti affidabile

Accessori inclusi	Ref. no.	Min. richiesto	AS1050R-EU RIDE ON SCRUBBER
Altro			
CONTENITORE DETRITI	VS14744	0	•

Modello AS1050R-EU RIDE ON SCRUBBER

Ref. no. 50000594

Caratteristiche del prodotto

Pressione spazzola regolabile	•
Interruttore aggancio sgancio spazzola	•
Contenitore detriti	•
One-Touch™ Button	•
ECO mode	•
Traction drive	•
Quiet mode	•
LCD display	•

Dati tecnici AS1050R-EU RIDE ON SCRUBBER

Drive motor hp (W)	1600
Velocità di lavoro (KM/H)	0-8.0
Voltaggio (V)	36
Grado di protezione a polvere e acqua	IP24
Potenza motore (W)	4500
Motore spazzola (W)	2x1000
Potenza motore aspirazione (W)	600
Rumorosità	72 ± 3
Capacità di pulizia (M²/ H)	7840
Livello vibrazioni manico m/s²	< 2.5 m/s²
Pista di lavaggio (MM)	980
Min. aisle turn (cm)	265
Massima pendenza superabile (%)	20
Massima pendenza (%)	16
Capacità serbatoio soluzione/recupero (L)	200/200
Front wheel dimensions (cm)	25
Drive wheels (cm)	34
Larghezza tergipavimento (MM)	1103
Diametro spazzola/disco (MM)	2x508
Pressione spazzola (KG)	50-90 kg










La nostra soluzione su larga scala ideale per una cura dei pavimenti affidabile

Dati tecnici

AS1050R-EU RIDE
ON SCRUBBER








Velocità spazzola (GIRI/MIN)	240
Dimensioni lung. x larg. x alt. (MM)	1875x1077x1350
Dimensioni comparto batteria (LUNGHXLARGHXALT) (MM)	680x560x450
Peso lordo (GVW) (KG)	833
Peso netto (KG)	398
Peso di spedizione (KG)	490
Built-in power outlet	USB
Speed (forward/reverse)	0-8.0
Packaging dimensions	2110x1220x1535

● Allestimento di serie, ○ Accessori supplementari, □ Accessori opzionali

Accessori		Ref. no.	Min. richiesto	AS1050R-EU RIDE ON SCRUBBER
Disco 20" / 505mm				
	ECO PAD COLORE BIANCO 508MM 5PZ	10001960	2	○
	PAD 20 505MM ECO BROWN 5PCS	10001957	2	○
	PAD 20 505MM ECO RED 5PCS	10001959	2	○
	PAD 20 508MM ECO BLACK 5PCS	10001955	2	○
	PAD 20 508MM ECO BLUE 5PCS	10001956	2	○
	PAD 20 508MM ECO GREEN 5PCS	10001958	2	○
Dischi speciali				
	PAD 20 508MM ECO BRILLIANCE BLUE 2PCS	10002349	2	○







La nostra soluzione su larga scala ideale per una cura dei pavimenti affidabile

Accessori		Ref. no.	Min. richiesto	AS1050R-EU RIDE ON SCRUBBER
	PAD 20 508MM ECO BRILLIANCE GREEN 2PCS	10002351	2	○
	PAD 20 508MM ECO BRILLIANCE RED 2PCS	10002348	2	○
	PAD 20 508MM ECO BRILLIANCE YELLOW 2PCS	10002350	2	○
Spazz. a disco 510mm				
	BRUSH 510MM 20IN 180GRIT HARD	VR41275	2	○
	SPAZZOLA 20" PPL NERA	VF82056	2	●
	SPAZZOLA LEGGERA 20 INCH	VF82056C	2	○
Altro				
	CONTENITORE DETRITI	VS14744	0	●
	KIT MOTORE A DOPPIO VUOTO	VR41654	1	□
	PORTA STRACCIO	VR41561	1	□
Disco Trascinatore				
	PORTA PAD 20 INCH	VF82057	2	●
Deck Blade				
	LAME LATERALI IN GOMMA	VR41206	2	●
	PIATTAFORMA SCRUB LAMA LINATEX	VR41206LX	2	○
Squeegee Blade				
	LAMA SQUEEGEE FRONTALE LINATEX	VR41322LX	1	○
	LAMA SQUEEGEE GOMMA ANTERIORE	VR41322	1	●
	LAMA SQUEEGEE POSTERIORE LINATEX	VR41323LX	1	○
	LAMA TERGI POSTERIORE IN GOMMA	VR41323	1	●
	PU ANTERIORE TERGIPAVIMENTO LAMA	VR41322PU	1	○



La nostra soluzione su larga scala ideale per una cura dei pavimenti affidabile

Accessori		Ref. no.	Min. richiesto	AS1050R-EU RIDE ON SCRUBBER
	PU POSTERIORE TERGIPAVIMENTO LAMA	VR41323PU	1	○
Accessory				
	BATTERIA DEL VASSOIO	VR41119	1	□
	UTILITY CADDY	VR41619	1	○
Guard Option				
	KIT PARTE AERE	VR41510	1	□
Light Option				
	KIT LUCE DI SEGNALAZIONE	VR41633	1	●
Batterie				
	Batterie 6V-240Ah Gel monoblocco	80564100	6	□
	compl.di contenitore + Acquamatic	L00200033	1	□
	Gel-Cella Singola	L00210020	1	□
	Gel-Monoblocco	80564000	6	□
External Charger				
	CARICABATTERIA HF 36V 25A SB175G	80543626	1	○
	CARICABATTERIA HF 36V 40A SB175G	80553643	1	○

