

## Aspirapolvere/liquidi professionale con alta potenza di aspirazione

Il modello VIPER LSU 255 è un aspirapolvere/liquidi professionale. Facile da utilizzare e robusto, offre un'ottima potenza aspirante.

La linea di aspirapolvere LSU è caratterizzata da un design modulare con diversi contenitori e motori.

LSU 255 ha un contenitore da 55 litri e ha due motori. Il contenitore è disponibile in acciaio inox oppure in plastica rossa. Essendo semi-trasparente è facile verificare il livello dell'acqua presente nel contenitore. Questo modello è dotato di un tubo di drenaggio per un facile svuotamento del contenitore senza dover rimuovere il motore. Le grandi ruote posteriori e le ruote anteriori girevoli lo rendono facile da manovrare.

Dotato di serie dei seguenti accessori: bocchetta per le fessure, pennello rotondo, accessorio per l'aspirazione di liquidi e accessorio per l'aspirazione di polvere.

- Facile da utilizzare
- Potenza di aspirazione
- Telaio robusto
- Tubo di drenaggio
- Larghe ruote posteriori e ruote anteriori girevoli
- Spazio per riporre il cavo
- Porta-accessori
- Per l'aspirazione di solidi e liquidi

• Allestimento di serie



La foto mostrata potrebbe non corrispondere esattamente al modello offerto

Accessori inclusi	Ref. no.	Min. richiesto	LSU255-EU	ASPIRALIQUIDI LSU255P-EU	LSU255-UK
<b>Bocchetta</b>					
	DRY PICK-UP TOOL	VA80036	1	•	•
<b>Vac Nozzle Wet</b>					
	PICK-UP TOOL	VA80853	1	•	•
<b>Spazzola rotonda</b>					
	BOCCHELLA POLVERE Ø 38 MM	VA20803	1	•	•
<b>Spazzola per fessure</b>					
	BOCCHELLA PER FESSURE Ø 38 MM	VA20806	1	•	•
<b>Filtri</b>					



Le informazioni presenti in questo documento potrebbero cambiare senza avviso

## Aspirapolvere/liquidi professionale con alta potenza di aspirazione

Accessori inclusi		Ref. no.	Min. richiesto	LSU255-EU	ASPIRALIQUIDI LSU255P-EU	LSU255-UK
	FILTRO POLVERE 55L	VA80119	1	•	•	•
<b>Tubo</b>						
	ASSIEME TUBO ASPIRAZIONE	VA80400	1	•	•	•
	WAND ASSEMBLY	VA80711	1	•	•	•
Modello		LSU255-EU		ASPIRALIQUIDI LSU255P-EU		LSU255-UK
Ref. no.		50000126		50000127		50000128
Caratteristiche del prodotto						
Tubi di svuotamento detriti recuperati			•	•	•	
Maniglia per un facile trasporto			•	•	•	
Dati tecnici		LSU255-EU		ASPIRALIQUIDI LSU255P-EU		LSU255-UK
Tipo motore aspirazione			2-stage	2-stage	2-stage	
Voltaggio (V)			220-240	220-240	220-240	
Frequenza (HZ)			50-60	50-60	50-60	
Grado di protezione a polvere e acqua			X4	X4	X4	
Potenza motore (W)			2000	2000	2000	
Max. airflow (m³/h - l/min.)			300/5000	300/5000	300/5000	
Depressione (MMH20)			2250	2250	2250	
Rumorosità'			78	78	78	
Lunghezza cavo (M)			8/orange	8/orange	8/orange	
Capacità serbatoio (L)			55	55	55	
Lunghezza x larghezza x altezza (CM)			63.4x58.6x94.8	63.4x58.6x94.8	63.4x58.6x94.8	
Peso (KG)			24.5	24.5	24.5	



Le informazioni presenti in questo documento potrebbero cambiare senza avviso

## Aspirapolvere/liquidi professionale con alta potenza di aspirazione

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

Accessori	Ref. no.	Min. richiesto	LSU255-EU	ASPIRALIQUIDI LSU255P-EU	LSU255-UK
<b>Spazzola rotonda</b>					
	BOCCHETTA POLVERE Ø 38 MM	VA20803	1	●	●
<b>Spazzola per fessure</b>					
	BOCCHETTA PER FESSURE Ø 38 MM	VA20806	1	●	●
<b>Bocchetta</b>					
	DRY PICK-UP TOOL	VA80036	1	●	●
<b>Filtri</b>					
	FILTER FOR WET APP. LSU255/275/295	VA81342	1	○	○
	FILTRO POLVERE 55L	VA80119	1	●	●
<b>Tubo</b>					
	ASSIEME TUBO ASPIRAZIONE	VA80400	1	●	●
	WAND ASSEMBLY	VA80711	1	●	●
<b>Vac Nozzle Wet</b>					
	PICK-UP TOOL	VA80853	1	●	●
<b>Tergipavimento, gomme, paraspruzzi laterali</b>					
	BLADE STRIP 38MM	VA86700	1	○	○
<b>Altro</b>					



Le informazioni presenti in questo documento potrebbero cambiare senza avviso

## Aspirapolvere/liquidi professionale con alta potenza di aspirazione

Accessori	Ref. no.	Min. richiesto	LSU255-EU	ASPIRALIQUIDI LSU255P-EU	LSU255-UK
	FIXED SQUEEGEE CHASSIS LSU KIT	VA87704	1	○	○
<b>Sacchetto</b>					
	SACCO POLVERE MICROFIBRA CONFEZIONE DA 5	VA82059-P10	1	○	○



Le informazioni presenti in questo documento potrebbero cambiare senza avviso