

Avviso sul prodotto ai sensi dell'articolo 3, paragrafo 2, del regolamento UE sui dati ("EU Data Act")

Nome del prodotto (modello incluso): VR300

Venditore: Vorwerk Italia s.a.s. di Vorwerk Management s.r.l.

Titolare dei dati: Vorwerk International & Co. KmG

Data di rilascio: 12 settembre 2025

1. Dati del prodotto

Categoria	Descrizione	Formato	Volume stimato
Dati relativi al	Informazioni di base sul	Dati tabulari strutturati	Dipende
dispositivo e al	dispositivo, identificatori di	(ad es. tabelle di database	dall'utilizzo
funzionamento	sistema, metriche di runtime	relazionali o CSV)	
Dati relativi alla	Registri delle sessioni di	Dati tabulari strutturati	Dipende
pulizia e all'utilizzo	pulizia, frequenza di utilizzo	(ad es. tabelle di database	dall'utilizzo
	e indicatori di prestazione	relazionali o CSV)	
Dati di navigazione	Dati sui confini delle stanze,	Dati tabulari strutturati	Dipende
e mappatura	sull'orientamento e sul	(ad es. tabelle di database	dall'utilizzo
	rilevamento degli ostacoli	relazionali o CSV)	
Dati relativi a errori	Segnalazioni di errori, avvisi	Dati tabulari strutturati	Dipende
e sicurezza	e irregolarità	(ad es. tabelle di database	dall'utilizzo
		relazionali o CSV)	
Connettività e dati	Dati generali relativi alla	Dati tabulari strutturati	Dipende
dell'account	registrazione, alla	(ad es. tabelle di database	dall'utilizzo
	sincronizzazione e alle	relazionali o CSV)	
	statistiche di alto livello		

2. Informazioni generali

Come posso accedere ai miei dati?

Invia un'e-mail a: EUDataAct@vorwerk.com

Quali sono i mezzi tecnici per esercitare i miei diritti ai sensi del regolamento sui dati dell'UE?

Una volta ricevuta la tua richiesta, Vorwerk la esaminerà e, se pertinente, compilerà i dati richiesti e li renderà disponibili per il download in un ambiente sicuro a cui solo tu hai accesso.

Per quanto tempo vengono conservati i dati?

I periodi di conservazione dei dati dipendono dai dati stessi e dal caso d'uso. I dati possono essere conservati per pochi secondi (ad es. all'avvio) fino alla durata di vita del dispositivo (ad es. dati di calibrazione).