

# VORTEX

400  
800  
1000



## Versioni customizzate > Customized Versions



**VERSIONI DIESEL**  
DIESEL VERSIONS



**VERSIONI CON  
MOTORE ELETTRICO**  
VERSIONS WITH  
ELECTRIC MOTOR



**VERSIONI ADR**  
ADR VERSIONS



**VERSIONI COMBI CON  
SISTEMA DI LAVAGGIO H.P.**  
COMBI VERSIONS WITH  
HP WASHING SYSTEM

## Dati tecnici > Technical details

Modello <i>Model</i>						
	l/min	lt	HP	kW	mm (L x W x H)	kg
Vortex 400	1260	400	4,8	3,6	700 x 1440 x 1440	≥ 300
Vortex 800	2750	800	8,5	6,3	1000 x 1180 x 1650	≥ 400
Vortex 1000	3600	1000	11,8	8,8	1000 x 1580 x 1650	≥ 520

Dati riferiti alle unità con dotazione standard / Data refers to standard configurations.

N.B. Disponibile su richiesta con motore diesel/idraulico/elettrico e con cisterne di volumi differenti. / N.B. Available on request with diesel/hydraulic/electric motor and with different volumes tanks.



Tipo di motore  
*Motor type*



Motore con avviamento elettrico (escluso Vortex 400).

*Electric starter motor (except Vortex 400).*



Pompa per vuoto  
*Vacuum pump*



Pompa per vuoto Battioni e Pagani MEC 1000/2000/3000.

*Battioni e Pagani MEC 1000/2000/3000 vacuum pump.*



Dotazione standard  
*Standard equipment*



Cisterna in acciaio inox con valvola di sovrappressione e collettore troppo pieno.

*Stainless Steel tank with overflow valve and safety valve.*



Doppio indicatore di livello e manovuotometro.

*Double level indicator and vacuum pressure gauge.*



Dotazione standard  
*Standard equipment*



Valvole di carico e di scarico manuali.

*Manual loading and discharge valves..*



5 mt tubo Ø50 mm, per l'aspirazione con innesto rapido.

*5 m hose Ø50 mm, for suction with quick coupling.*



Optional su richiesta  
*Optional on request*



Puntale per WC chimico.

*Chemical toilet shell.*



Valvole di carico e scarico in ottone (di serie su Vortex 1000).

*Brass loading and discharge valves (standard on Vortex 1000).*