

# COMPO

RÉSERVOIR COMPOSITE



PRESSIONS DE SERVICE : 8 BARS



# COMPOV...V Réservoir composite à vessie à air captif

- NOUVEAU - NOUVEAU - NOUVEAU

Réservoir composite à vessie à air captif (air contenu dans la vessie). Conforme à la directive 2014/68/UE.

Vessie polyuréthane thermoplastique - raccord de sortie en PVC.

Température maximale : +50°C/. Prégonflé à 1,8 bars.

A refonfler sur site en fonction de la pression d'enclenchement de la pompe (200g en dessous).



Ne changez plus de réservoir !

- **Résistance et durabilité**  
Réservoir garanti 10 ans, 100% anti-corrosion et résistant à toute attaque chimique.
- **Une vessie conçue pour durer ...**  
Design et matériaux choisis pour maximiser la durée de vie en eaux claires...
- **...mais aussi facilement remplaçable**  
Large ouverture et collier de serrage pour un accès et une maintenance rapide
- **Coût d'exploitation inférieur**  
Economisez sur le long terme en évitant les remplacements de réservoirs
- **Réservoir léger**  
Gagnez en confort tout en économisant du temps
- **Sécurité garantie**  
Mécanisme de fuite avant éclatement qui protège vos installations
- **Tout ça dans un réservoir éco-responsable**  
Produits durables, fabriqués localement avec des matériaux recyclables

## Une vessie innovante

A base de polyuréthane thermoplastique, très résistante aux attaques chimiques, la vessie contient l'air sous pression. Très flexible et plus volumineuse que le réservoir, elle ne subit aucun étirement ni aucune contrainte mécanique.

## CHANGEMENT DE VESSIE EN 5 MINUTES !

Réservoirs conçus pour une maintenance facile, limitée et économique, mais surtout afin d'exploiter la durabilité extrême de la cuve en matériaux composites.

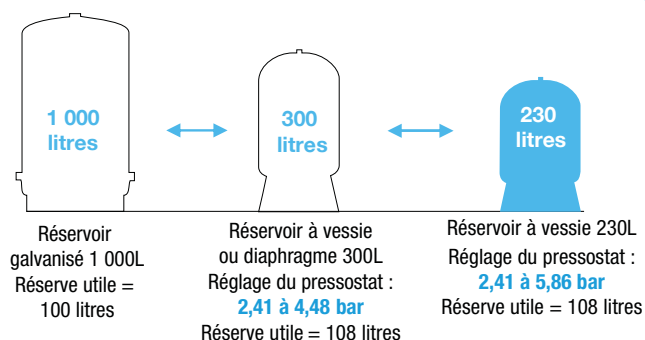


Référence	Capacité en litres	Dimensions en mm		Raccord	Pression de service en bars	Kg
		H	Ø			
COMPOV 60V8	60	650	460	1"1/4	8	9.9
COMPOV 115V8	115	975				13.1
COMPOV 150V8	150	1220				16.3
COMPOV 230V8	230	1070	610			22
COMPOV 300V8	300	1315				23.4
COMPOV 450V8	450	1825				31.1

Couvercle inférieur coudé 1"1/4 avec tube PVC 1"1/4

## RÉSERVE UTILE OPTIMISÉ

La conception des vessies CompoV (l'air dans la vessie + le volume vessie est supérieur au volume réservoir) permet un réglage de la pression différentielle (entre enclenchement et déclenchement de la pompe) plus important afin de maximiser la réserve utile des réservoirs. Ainsi, en termes de réserve utile, un réservoir sans vessie 1000 litres équivaut à un réservoir à vessie ou à diaphragme 300 litres, ou à un réservoir à vessie 230 litres, comme détaillé ci-contre :



# COMPOHP...V Réservoir composite hydropneumatique

- NOUVEAU - NOUVEAU - NOUVEAU - NOUVEAU



Réservoir composite.  
Conforme à la directive 2014/68/UE.  
Raccord de sortie en PVC.  
Température maximale : +50°C.  
Sans vessie ni membrane.

Ne changez plus de réservoir !

- **Résistance et durabilité**  
Réservoir garanti 10 ans, 100% anti-corrosion et résistant à toute attaque chimique.
- **Flexibilité**  
Plusieurs possibilités de montage grâce aux raccords
- **Accès facile et rapide à l'intérieur**  
Large ouverture et collier de serrage pour un accès simple
- **Coût d'exploitation inférieur**  
Economisez sur le long terme en évitant les remplacements de réservoirs
- **Réservoir léger**  
Gagnez en confort tout en économisant du temps
- **Sécurité garantie**  
Mécanisme de fuite avant éclatement qui protège vos installations
- **Tout ça dans un réservoir éco-responsable**  
Produits durables, fabriqués localement avec des matériaux recyclables



Couvercle supérieur équipé de 3 raccords pour l'instrumentation :  
- 2 raccords 1/2" pour le manomètre et le contacteur manométrique  
- 1 raccords 1"1/4 pour le bouchon

Couvercle inférieur coudé 1"1/4 avec tube PVC 1"1/4

Référence	Capacité en litres	Dimensions en mm		Raccord	Pression de service en bars	Kg
		H	Ø			
COMPOHP 60V8	60	650	460	1"1/4	8	9.9
COMPOHP 115V8	115	975				13.1
COMPOHP 150V8	150	1220				16.3
COMPOHP 230V8	230	1070	610			22
COMPOHP 300V8	300	1315				23.4
COMPOHP 450V8	450	1825				31.1

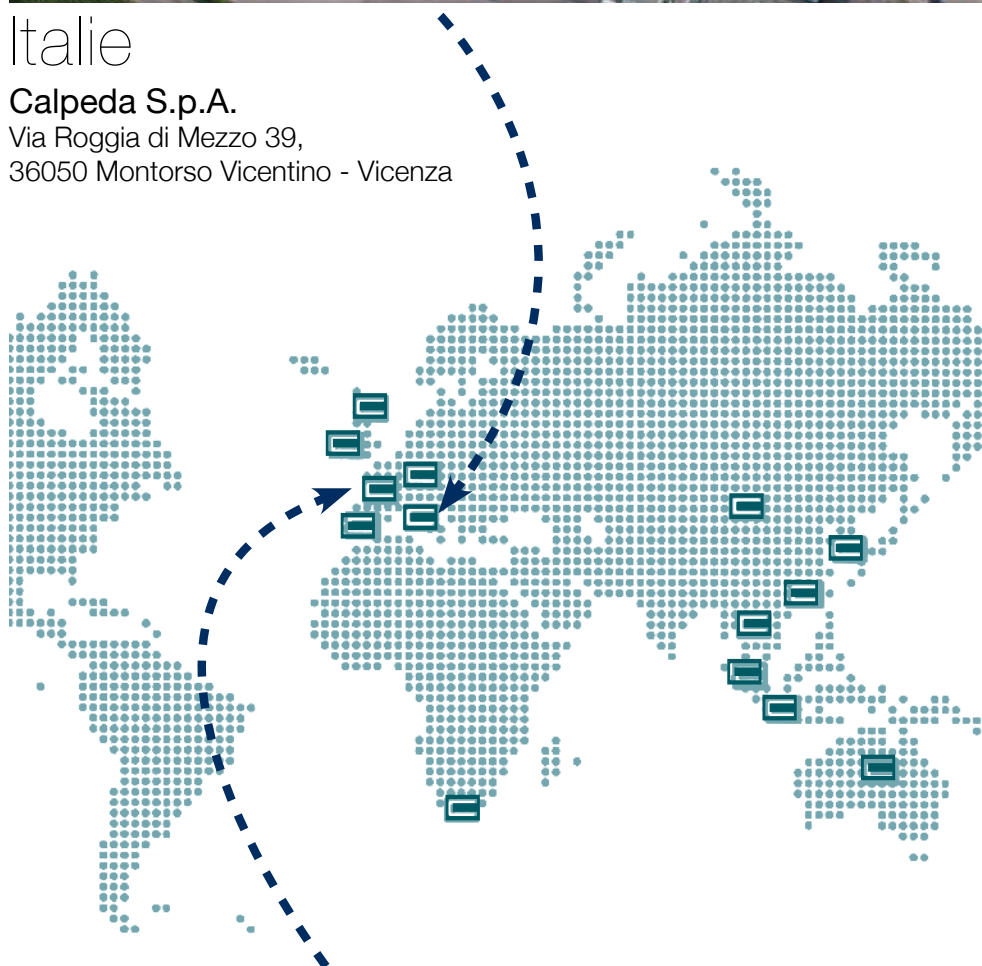
**FABRICANT  
DEPUIS 1959**



## Italie

**Calpeda S.p.A.**

Via Roggia di Mezzo 39,  
36050 Montorso Vicentino - Vicenza



**À VOTRE SERVICE  
DEPUIS 30 ANS**



## France

**Calpeda Pompes**

19, rue de la Communauté  
44140 Le Bignon

