

**Paradigma Italia S.p.A.**

Società Benefit  
Via Campagnola, 19/21  
25011 Calcinato (BS)

T +39 0309980951  
www.paradigma.it  
commerciale@paradigma.it

Sede legale  
Via C.Maffei, 3  
38089 Darzo (TN)



## Vaso expans.solare 600 lt.s/kit colleg.

Cod. 08-5515

Vaso d'espansione solare 600 litri  
senza kit di collegamento

**3.235,00 €** IVA  
Esclusa

### DIMENSIONI E PESO

ALTEZZA **1.62 mt**

PESO NETTO **50 kg**

### INFO TECNICHE

DIAMETRO (MM) **750**

1 vaso d'espansione con precarica di 2,5 bar.

### VANTAGGI

Vaso di espansione a membrana costruito secondo la direttiva PED 2014/68/UE-Art 4.3 e prEN 13831, adatto all'impiego in impianti chiusi di riscaldamento ad energia solare come da DIN 4757 e EN 12977. Il vaso è equipaggiato con una membrana speciale per sistemi solari, che separa il lato aria dal lato contenente il liquido solare.

- \* struttura completamente saldata, per cui particolarmente affidabile ed utilizzabile fino ad una pressione di 10 bar
- \* rivestito di vernice in polvere epossidica nei colori bianco e rosso
- \* installazione particolarmente rapida
- \* membrana resistente a liquido con temperatura fino a 100°C



**Paradigma Italia S.p.A.**

Società Benefit  
Via Campagnola, 19/21  
25011 Calcinato (BS)

T +39 0309980951  
[www.paradigma.it](http://www.paradigma.it)  
[commerciale@paradigma.it](mailto:commerciale@paradigma.it)

Sede legale  
Via C.Maffei, 3  
38089 Darzo (TN)

- \* resistenza a qualsiasi miscela contenente glicole etilenico o glicole propilenico
- \* permeabilità particolarmente ridotta
- \* membrana certificata ai sensi della DIN 4807
- \* volume nominale 600 litri
- \* pressione di precarica 2,5 bar
- \* temperatura max. ammessa 100°C
- \* pressione max di esercizio 10 bar