



**PARA  
DIGMA**

**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)



## **Accumulo RLH 400/90 B**

Cod. 07-6431

**3.600,00 € IVA**

**Esclusa**

Bollitore con produzione sanitaria  
rapida e separatore idraulico RLH  
400/90 B - Classificazione  
energetica secondo ErP: classe B



### **DIMENSIONI E PESO**

PESO NETTO

**108 kg**

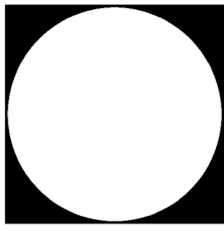
### **INFO TECNICHE**

### **VANTAGGI**

Gli accumuli combinati RLH sono costituiti da due serbatoi in unico corpo. Il serbatoio superiore è un accumulo di acqua primaria destinato alla produzione istantanea di ACS mediante scambiatore di calore in tubo corrugato in acciaio INOX AISI 316L ad alta efficienza.

Il serbatoio inferiore è un accumulo inerziale di acqua tecnica per il circuito di riscaldamento. Coibentazione poliuretano rigido + PVC. Classe resistenza al fuoco B3

Gli RLH sono una valida soluzione che consente di ottimizzare gli spazi negli impianti



**PARA  
DIGMA**

**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)

domestici

Coibentazione:

- Poliuretano rigido sp. 50 mm + PVC, colore grigio RAL 9006 - Classe resistenza al fuoco B3 (DIN 4102)

Materiali corpo accumuli superiore e inferiore:

- Acciaio al carbonio S 235 Jr
- Trattamento protettivo interno: Grezzo
- Trattamento protettivo esterno: Verniciatura antiruggine e smalto industriale

Materiali scambiatore sanitario:

- Acciaio INOX AISI 316L
- Trattamento protettivo interno: Decappaggio e passivazione
- Trattamento protettivo esterno: Decappaggio e passivazione

In caso di impianto fermo si raccomanda di proteggere l'accumulo dal gelo

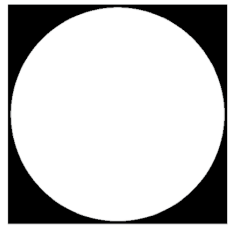
Dati tecnici:

- Classificazione energetica secondo ErP: classe B
- Installazione: Verticale
- Temperatura massima accumulo: 95 °C
- Pressione di progetto accumulo: 3 bar
- Peso 154 kg
- Volume produzione ACS: 404,9 litri
- Volume puffer: 85 litri
- Diametro esterno con isolamento: 700 mm
- Altezza totale con isolamento: 2020 mm
- Altezza di ribaltamento: 2160 mm
- Isolamento non rimuovibile
- Attacchi corpo ACS: n° 5 da 1"1/2, n° 5 da 1/2"
- Attacchi scambiatore ACS: n° 2 da 3/4"
- Attacchi corpo puffer: n° 1 da 1"1/2, n° 4 da 1", n° 2 da 1/2"

Conforme alle seguenti direttive:

- Direttiva 2014/68/UE (PED) Art. 4 Par. 3 (Apparecchiature in pressione)
- DM 6 Aprile 2004 n° 174 (Idoneità materiali a contatto con ACS)
- Direttiva 2009/125/CE (ERP)

Garanzia 5 anni



**PARA  
DIGMA**

**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)