

www.geoit.it

SERBATOI PER ACCUMULO IMPIANTO E SANITARIO

1. Serbatoio per acqua refrigerata o acqua calda fino a 50 °C



utililzzato come volano termico negli impianti con pompa di calore con lo scopo di ottimizzare l'inerzia complessiva.

L'accumulo permette di distanziare gli interventi dell'unità rendendo quindi meno gravosi i carichi di lavoro dei motori e delle apparecchiature. Gli accumulatori sono costruiti utilizzando lamiere di qualità e vengono saldati con procedimenti automatici che garantiscono un elevato standard qualitativo. Sono dotati di attacchi filettati di dimensione idonea al tipo di impiego. La protezione dalla corrosione viene garantita sottoponendo l'accumulatore a trattamento di zincatura a caldo per immersione.

Coibentazione: poliuretano espanso rigido con il 95% di contenuto di cellule chiuse, spessore 30 mm. Finitura esterna: Skay blu.

Dimensioni:

Volume	Diametro con coibentazione	Altezza
100	400 mm	970 mm
200	500 mm	1.130 mm
300 l	550 mm	1.490 mm
500 l	650 mm	1.785 mm
750	800 mm	1.905 mm
1000	800 mm	2.155 mm

2. Serbatoio per acqua calda sanitaria fino a 95 °C

Caratteristiche:

• Coibentazione: poliuretano espanso rigido con il 95% di contenuto di cellule chiuse, spessore 40 mm. Finitura esterna: Skay bianco

Dimensioni:

Volume	Diametro con coibentazione	Altezza
300	630 mm	1.400 mm
500	730 mm	1.695 mm
800	880 mm	1.785 mm
1000	880 mm	2.035 mm

