

Codice articolo:**89100300****Descrizione sintetica:****Bollitore gheomaster 300 l****Descrizione di capitolato:**

Accumulo inerziale per lo stoccaggio di acqua calda tecnica, realizzato in acciaio al carbonio con verniciatura antiruggine esterna. Coibentazione in poliuretano spessore 50 mm con finitura esterna in PVC colorato. Equipaggiato di serie con scambiatore di calore a spirale fisso, per integrazione solare.

Dati tecnici:

Caratteristica	u.m.	valore
Capacità effettiva accumulo	l	295
Diametro senza isolamento	mm	550
Diametro con isolamento	mm	650
Altezza totale	mm	1400
Superficie di scambio serpentino	m ²	1,50
Attacchi d'uso	-	G1"1/2
Sonde	-	G1/2"
Attacchi serpentino	-	G1"
Connessione sfiato	-	G1"1/4
Pressione max di esercizio bollitore	bar	6
Pressione di collaudo bollitore	bar	9
Temperatura max di esercizio	°C	100
Pressione max di esercizio serpentino	bar	9
Pressione di collaudo serpentino	bar	14

Codice articolo:**89100500****Descrizione sintetica:****Bollitore gheomaster 500 l****Descrizione di capitolato:**

Accumulo inerziale per lo stoccaggio di acqua calda tecnica, realizzato in acciaio al carbonio con verniciatura antiruggine esterna. Coibentazione in poliuretano spessore 50 mm con finitura esterna in PVC colorato. Equipaggiato di serie con scambiatore di calore a spirale fisso, per integrazione solare.

Dati tecnici:

Caratteristica	u.m.	valore
Capacità effettiva accumulo	l	500
Diametro senza isolamento	mm	650
Diametro con isolamento	mm	750
Altezza totale	mm	1680
Superficie di scambio serpentino	m ²	2,40
Attacchi d'uso	-	G1"1/2
Sonde	-	G1/2"
Attacchi serpentino	-	G1"
Connessione sfiato	-	G1"1/4
Pressione max di esercizio bollitore	bar	6
Pressione di collaudo bollitore	bar	9
Temperatura max di esercizio	°C	100
Pressione max di esercizio serpentino	bar	9
Pressione di collaudo serpentino	bar	14

Codice articolo:**89100750****Descrizione sintetica:****Bollitore gheomaster 800 l****Descrizione di capitolato:**

Accumulo inerziale per lo stoccaggio di acqua calda tecnica, realizzato in acciaio al carbonio con verniciatura antiruggine esterna. Coibentazione in poliuretano spessore 100 mm con finitura esterna in PVC colorato. Equipaggiato di serie con scambiatore di calore a spirale fisso, per integrazione solare.

Dati tecnici:

Caratteristica	u.m.	valore
Capacità effettiva accumulo	l	780
Diametro senza isolamento	mm	790
Diametro con isolamento	mm	990
Altezza totale	mm	1740
Superficie di scambio serpentino	m ²	2,70
Attacchi d'uso	-	G1"1/2
Sonde	-	G1/2"
Attacchi serpentino	-	G1"
Connessione sfiato	-	G1"1/4
Pressione max di esercizio bollitore	bar	6
Pressione di collaudo bollitore	bar	9
Temperatura max di esercizio	°C	100
Pressione max di esercizio serpentino	bar	9
Pressione di collaudo serpentino	bar	14

Codice articolo:**89101000****Descrizione sintetica:****Bollitore gheomaster 1000 l****Descrizione di capitolato:**

Accumulo inerziale per lo stoccaggio di acqua calda tecnica, realizzato in acciaio al carbonio con verniciatura antiruggine esterna. Coibentazione in poliuretano spessore 100 mm con finitura esterna in PVC colorato. Equipaggiato di serie con scambiatore di calore a spirale fisso, per integrazione solare.

Dati tecnici:

Caratteristica	u.m.	valore
Capacità effettiva accumulo	l	900
Diametro senza isolamento	mm	790
Diametro con isolamento	mm	990
Altezza totale	mm	2040
Superficie di scambio serpentino	m ²	3,10
Attacchi d'uso	-	G1"1/2
Sonde	-	G1/2"
Attacchi serpentino	-	G1"
Connessione sfiato	-	G1"1/4
Pressione max di esercizio bollitore	bar	6
Pressione di collaudo bollitore	bar	9
Temperatura max di esercizio	°C	100
Pressione max di esercizio serpentino	bar	9
Pressione di collaudo serpentino	bar	14

Codice articolo:**89101500****Descrizione sintetica:****Bollitore gheomaster 1500 l****Descrizione di capitolato:**

Accumulo inerziale per lo stoccaggio di acqua calda tecnica, realizzato in acciaio al carbonio con verniciatura antiruggine esterna. Coibentazione in poliuretano spessore 100 mm con finitura esterna in PVC colorato. Equipaggiato di serie con scambiatore di calore a spirale fisso, per integrazione solare.

Dati tecnici:

Caratteristica	u.m.	valore
Capacità effettiva accumulo	l	1435
Diametro senza isolamento	mm	950
Diametro con isolamento	mm	1150
Altezza totale	mm	2350
Superficie di scambio serpentino	m ²	4,20
Attacchi d'uso	-	G1"1/2
Sonde	-	G1/2"
Attacchi serpentino	-	G1"1/4
Connessione sfiato	-	G1"1/4
Pressione max di esercizio bollitore	bar	6
Pressione di collaudo bollitore	bar	9
Temperatura max di esercizio	°C	100
Pressione max di esercizio serpentino	bar	9
Pressione di collaudo serpentino	bar	14

Codice articolo:**89102000****Descrizione sintetica:****Bollitore gheomaster 2000 I****Descrizione di capitolato:**

Accumulo inerziale per lo stoccaggio di acqua calda tecnica, realizzato in acciaio al carbonio con verniciatura antiruggine esterna. Coibentazione in poliuretano spessore 100 mm con finitura esterna in PVC colorato. Equipaggiato di serie con scambiatore di calore a spirale fisso, per integrazione solare.

Dati tecnici:

Caratteristica	u.m.	valore
Capacità effettiva accumulo	l	1980
Diametro senza isolamento	mm	1100
Diametro con isolamento	mm	1300
Altezza totale	mm	2400
Superficie di scambio serpentino	m ²	4,50
Attacchi d'uso	-	G1"1/2
Sonde	-	G1/2"
Attacchi serpentino	-	G1"1/4
Connessione sfiato	-	G1"1/4
Pressione max di esercizio bollitore	bar	6
Pressione di collaudo bollitore	bar	9
Temperatura max di esercizio	°C	100
Pressione max di esercizio serpentino	bar	9
Pressione di collaudo serpentino	bar	14