

Codice articolo:**89200100****Descrizione sintetica:****Serbatoio gheomaster 100 l****Descrizione di capitolato:**

Serbatoio per acqua calda e refrigerata progettato per essere installato su impianti di condizionamento al fine di aumentare l'inerzia termica degli stessi. Realizzato in lamiera di acciaio al carbonio zincata a caldo internamente ed esternamente, coibentato con poliuretano rigido da 30 mm, finitura esterna in lamierino di alluminio.

Dati tecnici:

Caratteristica	u.m.	valore
Capacità effettiva serbatoio	l	110
Diametro serbatoio senza isolamento	mm	400
Diametro serbatoio con isolamento	mm	460
Altezza totale	mm	1000
Connessioni entrata – uscita	-	G2"
Connessioni porta sonda	-	G1/2"
Connessioni scarico	-	G1"1/4
Connessione supplementare	-	G1"1/4
Pressione massima di esercizio	bar	6
Pressione di collaudo	bar	9
Temperatura massima di esercizio	°C	100

Codice articolo:

89200200

Descrizione sintetica:

Serbatoio gheomaster 200 I

Descrizione di capitolato:

Serbatoio per acqua calda e refrigerata progettato per essere installato su impianti di condizionamento al fine di aumentare l'inerzia termica degli stessi. Realizzato in lamiera di acciaio al carbonio zincata a caldo internamente ed esternamente, coibentato con poliuretano rigido da 30 mm, finitura esterna in lamierino di alluminio.

Dati tecnici:

Caratteristica	u.m.	valore
Capacità effettiva serbatoio	l	185
Diametro serbatoio senza isolamento	mm	450
Diametro serbatoio con isolamento	mm	510
Altezza totale	mm	1400
Connessioni entrata – uscita	-	G2”
Connessioni porta sonda	-	G1/2”
Connessioni scarico	-	G1”1/4
Connessione supplementare	-	G1”1/4
Pressione massima di esercizio	bar	6
Pressione di collaudo	bar	9
Temperatura massima di esercizio	°C	100

Codice articolo:
89200300

Descrizione sintetica:
Serbatoio gheomaster 300 I



Descrizione di capitolato:

Serbatoio per acqua calda e refrigerata progettato per essere installato su impianti di condizionamento al fine di aumentare l'inerzia termica degli stessi. Realizzato in lamiera di acciaio al carbonio zincata a caldo internamente ed esternamente, coibentato con poliuretano rigido da 30 mm, finitura esterna in lamierino di alluminio.

Dati tecnici:

Caratteristica	u.m.	valore
Capacità effettiva serbatoio	l	295
Diametro serbatoio senza isolamento	mm	550
Diametro serbatoio con isolamento	mm	610
Altezza totale	mm	1410
Connessioni entrata – uscita	-	G3"
Connessioni porta sonda	-	G1/2"
Connessioni scarico	-	G1"1/4
Connessione supplementare	-	G1"1/4
Pressione massima di esercizio	bar	6
Pressione di collaudo	bar	9
Temperatura massima di esercizio	°C	100

Codice articolo:
89200500

Descrizione sintetica:
Serbatoio gheomaster 500 I



Descrizione di capitolato:

Serbatoio per acqua calda e refrigerata progettato per essere installato su impianti di condizionamento al fine di aumentare l'inerzia termica degli stessi. Realizzato in lamiera di acciaio al carbonio zincata a caldo internamente ed esternamente, coibentato con poliuretano rigido da 30 mm, finitura esterna in lamierino di alluminio.

Dati tecnici:

Caratteristica	u.m.	valore
Capacità effettiva serbatoio	l	500
Diametro serbatoio senza isolamento	mm	650
Diametro serbatoio con isolamento	mm	710
Altezza totale	mm	1750
Connessioni entrata – uscita	-	G3”
Connessioni porta sonda	-	G1/2”
Connessioni scarico	-	G1”1/4
Connessione supplementare	-	G1”1/4
Pressione massima di esercizio	bar	6
Pressione di collaudo	bar	9
Temperatura massima di esercizio	°C	100

Codice articolo:

89200750

Descrizione sintetica:

Serbatoio gheomaster 800 I



Descrizione di capitolato:

Serbatoio per acqua calda e refrigerata progettato per essere installato su impianti di condizionamento al fine di aumentare l'inerzia termica degli stessi. Realizzato in lamiera di acciaio al carbonio zincata a caldo internamente ed esternamente, coibentato con poliuretano rigido da 30 mm, finitura esterna in lamierino di alluminio.

Dati tecnici:

Caratteristica	u.m.	valore
Capacità effettiva serbatoio	l	795
Diametro serbatoio senza isolamento	mm	800
Diametro serbatoio con isolamento	mm	860
Altezza totale	mm	1800
Connessioni entrata – uscita	-	G4”
Connessioni porta sonda	-	G1/2”
Connessioni scarico	-	G1”1/4
Connessione supplementare	-	G1”1/4
Pressione massima di esercizio	bar	6
Pressione di collaudo	bar	9
Temperatura massima di esercizio	°C	100

Codice articolo:
89201000

Descrizione sintetica:
Serbatoio gheomaster 1000 l



Descrizione di capitolato:

Serbatoio per acqua calda e refrigerata progettato per essere installato su impianti di condizionamento al fine di aumentare l'inerzia termica degli stessi. Realizzato in lamiera di acciaio al carbonio zincata a caldo internamente ed esternamente, coibentato con poliuretano rigido da 30 mm, finitura esterna in lamierino di alluminio.

Dati tecnici:

Caratteristica	u.m.	valore
Capacità effettiva serbatoio	l	920
Diametro serbatoio senza isolamento	mm	800
Diametro serbatoio con isolamento	mm	860
Altezza totale	mm	2100
Connessioni entrata – uscita	-	G4"
Connessioni porta sonda	-	G1/2"
Connessioni scarico	-	G1"1/4
Connessione supplementare	-	G1"1/4
Pressione massima di esercizio	bar	6
Pressione di collaudo	bar	9
Temperatura massima di esercizio	°C	100