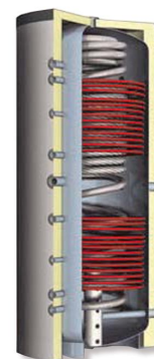


Codice articolo:**93030580****Descrizione sintetica:****Bollitore solemaster combi 500 l****Descrizione di capitolato:**

Termoaccumulo per impianti di riscaldamento e produzione di acqua calda sanitaria. Accumulo acqua riscaldamento con scambiatori a serpentino per solare e tubo a spirale corrugato in acciaio AISI 316 L per la produzione di acqua calda sanitaria. Rivestito in poliuretano rigido da 50 mm (500 l) e 100 mm (altre taglie).

Dati tecnici:

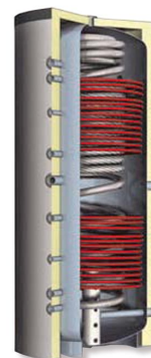
Caratteristica	u.m.	valore
Capacità effettiva accumulo	l	530
Diametro con isolamento	mm	750
Diametro senza isolamento	mm	650
Altezza totale	mm	1740
Superficie tubo corrugato acs	m ²	5,68
Superficie serpentino superiore	m ²	1,50
Superficie serpentino inferiore	m ²	2,20
Uscita acqua calda sanitaria	-	G1"
Entrata acqua fredda sanitaria	-	G1"
Attacchi serpentino inferiore	-	G1"
Attacchi serpentino superiore	-	G1"
Sonde	-	G1/2"
Attacchi d'uso volano termico	-	G1"1/2
Pressione max di esercizio bollitore	bar	3
Pressione di collaudo bollitore	bar	4,5
Temperatura max di esercizio bollitore	°C	100
Prex. max di esercizio tubo corrugato acs	bar	6
Pressione di collaudo tubo corrugato acs	bar	9
Temp. max di esercizio tubo corrugato acs	°C	90
Pressione max di esercizio serpentine	bar	9
Pressione di collaudo serpentine	bar	14

Codice articolo:

93030800

Descrizione sintetica:

Bollitore solemaster combi 800 l

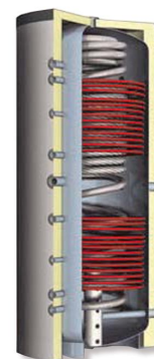


Descrizione di capitolato:

Termoaccumulo per impianti di riscaldamento e produzione di acqua calda sanitaria. Accumulo acqua riscaldamento con scambiatori a serpentino per solare e tubo a spirale corrugato in acciaio AISI 316 L per la produzione di acqua calda sanitaria. Rivestito in poliuretano rigido da 50 mm (500 l) e 100 mm (altre taglie).

Dati tecnici:

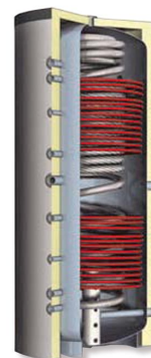
Caratteristica	u.m.	valore
Capacità effettiva accumulo	l	840
Diametro con isolamento	mm	990
Diametro senza isolamento	mm	790
Altezza totale	mm	1940
Superficie tubo corrugato acs	m ²	7,26
Superficie serpentino superiore	m ²	2,10
Superficie serpentino inferiore	m ²	2,75
Uscita acqua calda sanitaria	-	G1"
Entrata acqua fredda sanitaria	-	G1"
Attacchi serpentino inferiore	-	G1"
Attacchi serpentino superiore	-	G1"
Sonde	-	G1/2"
Attacchi d'uso volano termico	-	G1"1/2
Pressione max di esercizio bollitore	bar	3
Pressione di collaudo bollitore	bar	4,5
Temperatura max di esercizio bollitore	°C	100
Prex. max di esercizio tubo corrugato acs	bar	6
Pressione di collaudo tubo corrugato acs	bar	9
Temp. max di esercizio tubo corrugato acs	°C	90
Pressione max di esercizio serpentine	bar	9
Pressione di collaudo serpentine	bar	14

Codice articolo:**93031000****Descrizione sintetica:****Bollitore solemaster combi 1000 I****Descrizione di capitolato:**

Termoaccumulo per impianti di riscaldamento e produzione di acqua calda sanitaria. Accumulo acqua riscaldamento con scambiatori a serpentino per solare e tubo a spirale corrugato in acciaio AISI 316 L per la produzione di acqua calda sanitaria. Rivestito in poliuretano rigido da 50 mm (500 l) e 100 mm (altre taglie).

Dati tecnici:

Caratteristica	u.m.	valore
Capacità effettiva accumulo	l	970
Diametro con isolamento	mm	990
Diametro senza isolamento	mm	790
Altezza totale	mm	2180
Superficie tubo corrugato acs	m ²	7,26
Superficie serpentino superiore	m ²	2,00
Superficie serpentino inferiore	m ²	3,00
Uscita acqua calda sanitaria	-	G1"
Entrata acqua fredda sanitaria	-	G1"
Attacchi serpentino inferiore	-	G1"
Attacchi serpentino superiore	-	G1"
Sonde	-	G1/2"
Attacchi d'uso volano termico	-	G1"1/2
Pressione max di esercizio bollitore	bar	3
Pressione di collaudo bollitore	bar	4,5
Temperatura max di esercizio bollitore	°C	100
Prex. max di esercizio tubo corrugato acs	bar	6
Pressione di collaudo tubo corrugato acs	bar	9
Temp. max di esercizio tubo corrugato acs	°C	90
Pressione max di esercizio serpentini	bar	9
Pressione di collaudo serpentini	bar	14

Codice articolo:**93031500****Descrizione sintetica:****Bollitore solemaster combi 1500 I****Descrizione di capitolato:**

Termoaccumulo per impianti di riscaldamento e produzione di acqua calda sanitaria. Accumulo acqua riscaldamento con scambiatori a serpentino per solare e tubo a spirale corrugato in acciaio AISI 316 L per la produzione di acqua calda sanitaria. Rivestito in poliuretano rigido da 50 mm (500 l) e 100 mm (altre taglie).

Dati tecnici:

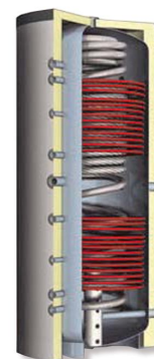
Caratteristica	u.m.	valore
Capacità effettiva accumulo	l	1440
Diametro con isolamento	mm	1150
Diametro senza isolamento	mm	950
Altezza totale	mm	2270
Superficie tubo corrugato acs	m ²	8,52
Superficie serpentino superiore	m ²	3,40
Superficie serpentino inferiore	m ²	4,00
Uscita acqua calda sanitaria	-	G1"
Entrata acqua fredda sanitaria	-	G1"
Attacchi serpentino inferiore	-	G1"
Attacchi serpentino superiore	-	G1"
Sonde	-	G1/2"
Attacchi d'uso volano termico	-	G1"1/2
Pressione max di esercizio bollitore	bar	3
Pressione di collaudo bollitore	bar	4,5
Temperatura max di esercizio bollitore	°C	100
Prex. max di esercizio tubo corrugato acs	bar	6
Pressione di collaudo tubo corrugato acs	bar	9
Temp. max di esercizio tubo corrugato acs	°C	90
Pressione max di esercizio serpentine	bar	9
Pressione di collaudo serpentine	bar	14

Codice articolo:

93032000

Descrizione sintetica:

Bollitore solemaster combi 2000 I



Descrizione di capitolato:

Termoaccumulo per impianti di riscaldamento e produzione di acqua calda sanitaria. Accumulo acqua riscaldamento con scambiatori a serpentino per solare e tubo a spirale corrugato in acciaio AISI 316 L per la produzione di acqua calda sanitaria. Rivestito in poliuretano rigido da 50 mm (500 l) e 100 mm (altre taglie).

Dati tecnici:

Caratteristica	u.m.	valore
Capacità effettiva accumulo	l	1985
Diametro con isolamento	mm	1300
Diametro senza isolamento	mm	1100
Altezza totale	mm	2350
Superficie tubo corrugato acs	m ²	8,52
Superficie serpentino superiore	m ²	4,00
Superficie serpentino inferiore	m ²	4,30
Uscita acqua calda sanitaria	-	G1"
Entrata acqua fredda sanitaria	-	G1"
Attacchi serpentino inferiore	-	G1"1/4
Attacchi serpentino superiore	-	G1"1/4
Sonde	-	G1/2"
Attacchi d'uso volano termico	-	G1"1/2
Pressione max di esercizio bollitore	bar	3
Pressione di collaudo bollitore	bar	4,5
Temperatura max di esercizio bollitore	°C	100
Prex. max di esercizio tubo corrugato acs	bar	6
Pressione di collaudo tubo corrugato acs	bar	9
Temp. max di esercizio tubo corrugato acs	°C	90
Pressione max di esercizio serpentine	bar	9
Pressione di collaudo serpentine	bar	14