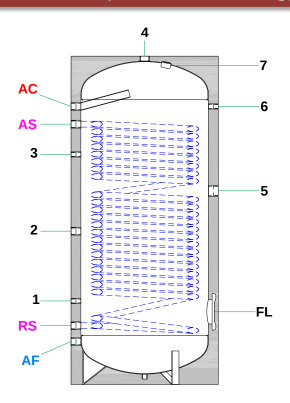
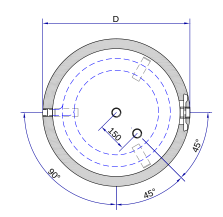
SCHEDA TECNICA

Bollitore serpentino saldato maggiorato verticale (per pompa di calore) modello BSSMV





MODELLO
• BSSMV

- - Sonda ½"Ricircolo 1"
 - 3 Termometro ½"
 - 4 Sfiato o valvola di sicurezza 1"½
 - 5 Resistenza elettrica 1"½
 - 6 Sonda ½"
 - 7 Anodo al magnesio 1"½
 - AS Mandata caldaia 1"
 - RS Ritorno caldaia 1"
 - FL Flangia di ispezione Ø180

 - AF Acqua fredda sanitaria 1"

Acqua calda sanitaria 1"

- NOTE TECNICHE
- ♦ Pressione massima d'esercizio serbatoio 6 bar
- ♦ Temperatura massima d'esercizio 70°C
- ♦ Rivestimento in schiuma di poliuretano rigido 50 mm
- ♦ Serbatoio vetrificato
- Gli scambiatori a serpentino possono funzionare ad acqua termo o solare max 10 bar

PRODOTTI	DIMENSIONI								DATI TECNICI		
	Capacità	D	Altezza	AF	AC	FL	RS	AS	Scambiatore termo		
									Serpentino superficie	Serpentino contenuto	Peso
	Lt	Ø	Н	Н	Н	Н	Н	Н	m²	Lt	Kg
BSSMV											
BSSMV 200	200	600	1320	194	1154	330	274	1074	2,8	17,0	175
BSSMV 300	300	600	1620	194	1374	340	274	1264	3,7	22,0	189
BSSMV 400	400	750	1480	219	1284	370	299	1179	4,7	41,5	214
BSSMV 500	500	750	1680	219	1414	370	299	1324	5,7	50,3	239

