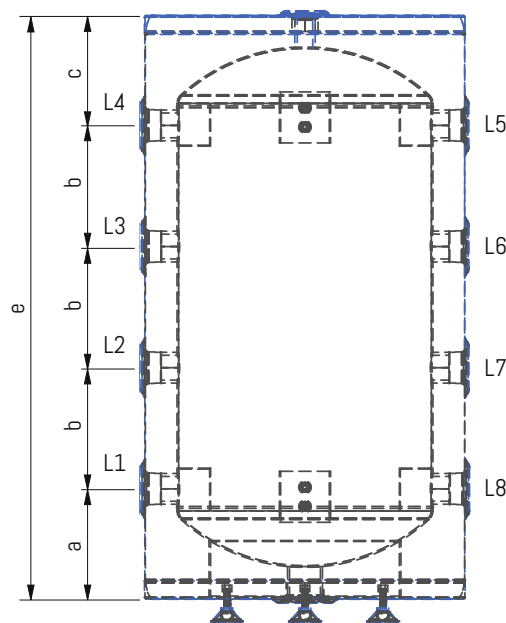


BAC 0 100L

SMA 107-11-00100

Capacità	L	92.5
Temperatura Max Esercizio	°C	95
Materiale serbatoio		Acciaio a caldo 2mm (EN 10025 DIN 17100)
Materiale esterno		Preverniciato Ral 9006 acciaio zincato 0,5mm (EN 10204/2.2)
Coibentazione		Schiuma di PU 48kg/ m ³ (DIN 53420) autoestinguente (DIN 4102)
Max pressione	bar	8
Diametro esterno	mm	Ø 500
Diametro interno	mm	Ø 400
a	mm	192.5
b	mm	190.0
c	mm	192.5
e	mm	960
L1, L3, L4, L5, L6, L7 & L8		G 1 ¼"
AV (condotto dell'aria)		G ¾"
D (Drenaggio)		G 1 ½"

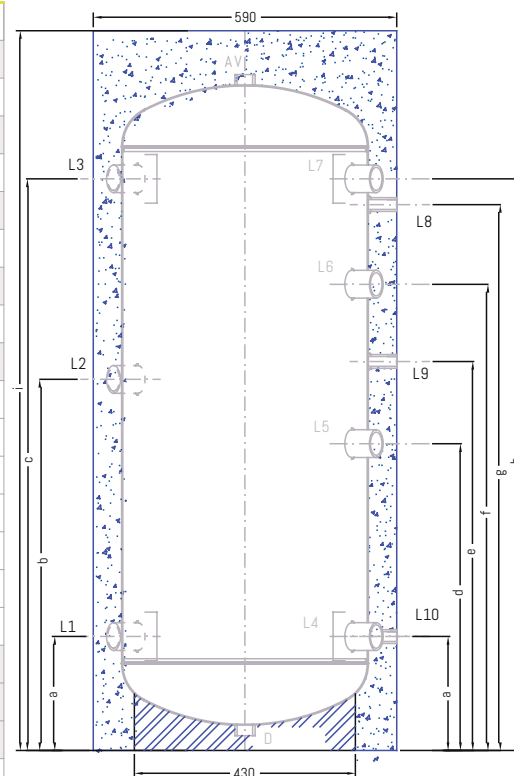


BASAMENTO

BAC 0 200L

SMA 107-11-20096

Capacità	L	204
Temperatura Max Esercizio	°C	95
Materiale serbatoio		Acciaio a caldo 2mm (EN 10025 DIN 17100)
Materiale esterno		Preverniciato Ral 9006 acciaio zincato 0,5mm (EN 10204/2.2) o PVC
Coibentazione		Schiuma di PU 48kg/ m ³ (DIN 53420) autoestinguente (DIN 4102)
Max pressione	bar	8
Diametro esterno	mm	Ø 590
Diametro interno	mm	Ø 480
a	mm	222
b	mm	722
c	mm	1112
d		597
e	mm	757
f		907
g		1062
h		1112
i		1400
L1, L3, L4, L5, L6 & L7		G 1 ½"
L8, L9 & L10		G ½"
AV (condotto dell'aria)		G 1 ½"
D (Drenaggio)		G 1 ½"



BASAMENTO