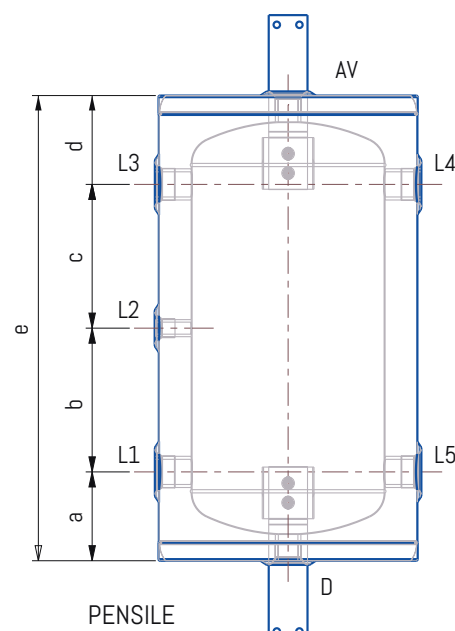


**BAC 0 40L**
**SMA 109-11-04000**

Capacità	L	41
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 <sup>3</sup> (DIN 53420) autoestinguente (DIN 4102)
Max pressione	bar	6
Diametro esterno	mm	Ø 400
Diametro interno	mm	Ø 300
a	mm	137.5
b	mm	222.5
c	mm	222.5
d	mm	137.5
e	mm	720
L1, L3, L4 & L5		G 1 ¼"
L2		G ½"
AV (condotto dell'aria)		G 1"
D (Drenaggio)		G 1"


**BAC 0 60L**
**SMA 109-11-06000**

Capacità	L	52
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 <sup>3</sup> (DIN 53420) autoestinguente (DIN 4102)
Max pressione	bar	6
Diametro esterno	mm	Ø 400
Diametro interno	mm	Ø 300
a	mm	152.5
b	mm	190
e	mm	875
L1, L3, L4, L5, L6, L7 & L8		G 1 ¼"
AV (condotto dell'aria)		G ¾"
D (Drenaggio)		G 1 ½"

