

## **ACCUMULATORI INERZIALI ATON**

I nuovi accumulatori inerziali Aton sono disponibili da 40LT a 100LT, sia con smaltatura interna per il deposito di acqua calda ACS (modello 415-FAIS), sia senza per l'uso come buffer a circuito chiuso con sistemi di riscaldamento e raffreddamento (modello 415-FAIN).

Sono progettati per sistemi di pompe di calore e raffreddamento, con installazione a muro.

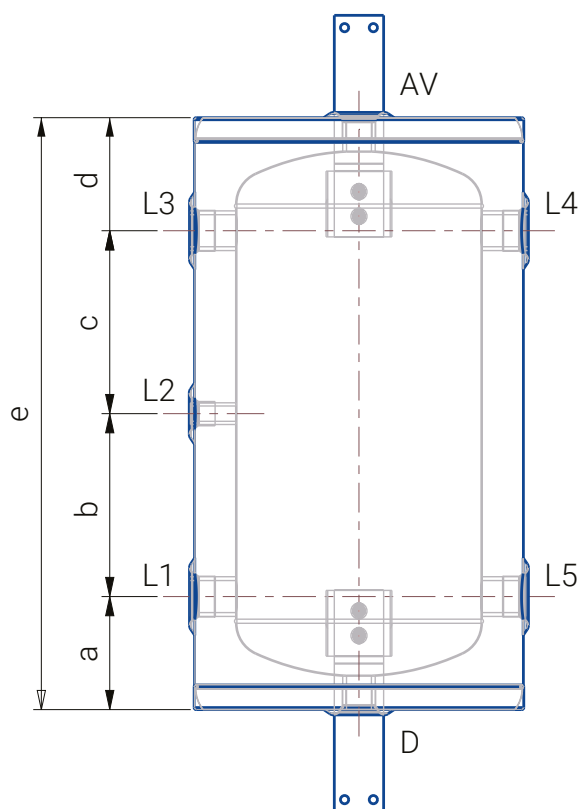


### 415-FAIN-P040

Accumulatore inerziale 40L,  
montaggio a parete

### 415-FAIS-P040

Accumulatore inerziale 40L  
smaltato per ACS,  
montaggio a parete



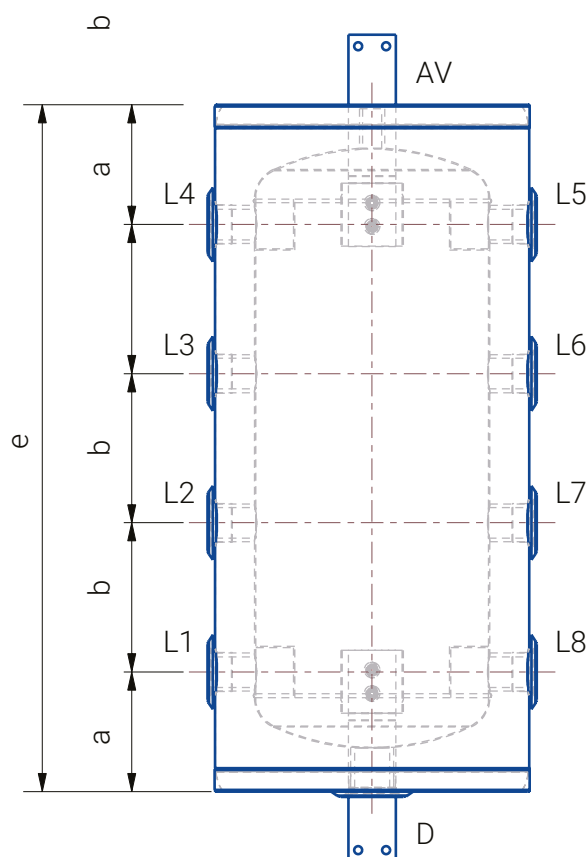
Capacità	L	41
Temperatura Max Esercizio	°C	95
Materiale Serbatoio		Acciaio a caldo 2mm (EN 10025 DIN 17100)
Materiale esterno		Preverniciato Ral 9006 acciaio zingato 0,5mm (EN 10204/2.2)
Coibentazione		Schiuma di PU 48kg/ m <sup>3</sup> (DIN 53420) autoestinguente (DIN 4102)
Max. Pressione	bar	6
Diametro esterno	mm	Ø400
Diametro interno	mm	Ø300
a	mm	137.5
b	mm	222.5
c	mm	222.5
d	mm	137.5
e	mm	720
L1, L3, L4 & L5		G 1¼"
L2		G ½"
AV (Condotto dell' aria)		G 1"
D (Drenaggio)		G 1"

### 415-FAIN-P060

Accumulatore inerziale 60L,  
montaggio a parete

### 415-FAIS-P060

Accumulatore inerziale 60L  
smaltato per ACS,  
montaggio a parete



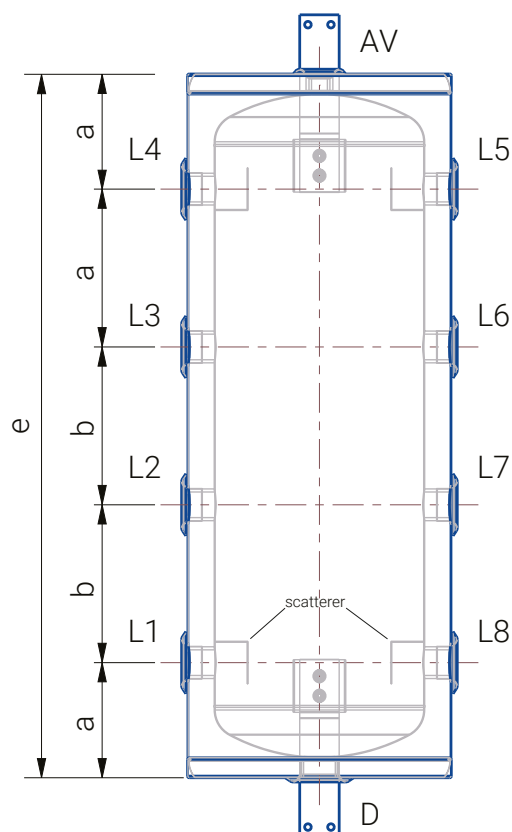
Capacità	L	52
Temperatura Max Esercizio	°C	95
Materiale Serbatoio		Acciaio a caldo 2mm (EN 10025 DIN 17100)
Materiale esterno		Preverniciato Ral 9006 acciaio zingato 0,5mm (EN 10204/2.2)
Coibentazione		Schiuma di PU 48kg/ m <sup>3</sup> (DIN 53420) autoestinguente (DIN 4102)
Max. Pressione	bar	6
Diametro esterno	mm	Ø400
Diametro interno	mm	Ø300
a	mm	152.5
b	mm	190
e	mm	875
L1,L2, L3, L4,L5,L6,L7 & L8	mm	G 1¼"
AV (Condotto dell' aria)	mm	G 3/4"
D (Drenaggio)		G 1½"

### 415-FAIN-P080

*Accumulatore inerziale 80L,  
montaggio a parete*

### 415-FAIS-P080

*Accumulatore inerziale 80L  
smaltato per ACS,  
montaggio a parete*



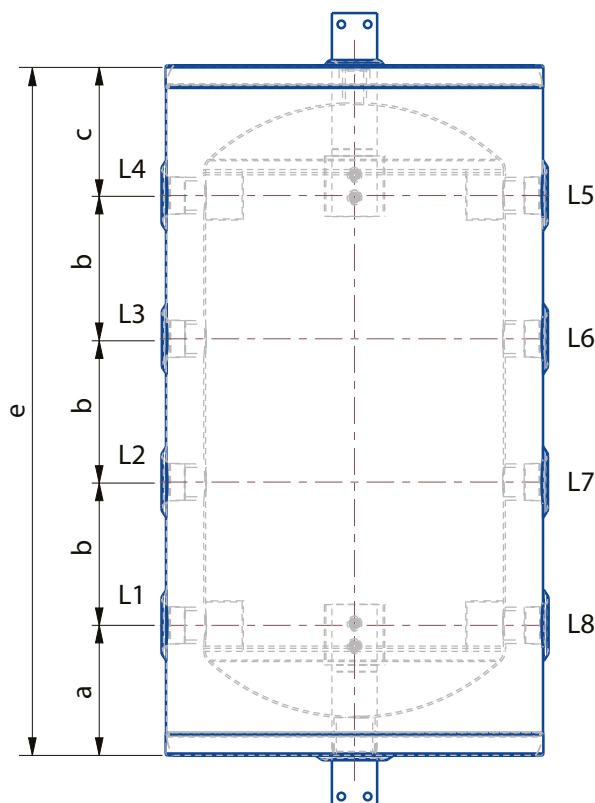
Capacità	L	80
Temperatura Max Esercizio	°C	95
Materiale Serbatoio		Acciaio a caldo 2mm (EN 10025 DIN 17100)
Materiale esterno		Preverniciato Ral 9006 acciaio zingato 0,5mm (EN 10204/2.2)
Coibentazione		Schiuma di PU 48kg/ m <sup>3</sup> (DIN 53420) autoestinguente (DIN 4102)
Max. Pressione	bar	6
Diametro esterno	mm	Ø460
Diametro interno	mm	Ø360
a	mm	172,5
b	mm	190
e	mm	910
L1,L2, L3, L4,L5,L6,L7 & L8	mm	G 1¼"
AV (Condotto dell' aria)	mm	G 3/4"
D (Drenaggio)		G 1½"

### 415-FAIN-P100

*Accumulatore inerziale 100L,  
montaggio a parete oppure  
montaggio a terra con gli  
appositi piedini forniti*

### 415-FAIS-P100

*Accumulatore inerziale 100L  
smaltato per ACS, montaggio a  
parete oppure montaggio a terra  
con gli appositi piedini forniti*



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 zingato 0,5mm (EN 10204/2.2)
Coibentazione		Schiuma di PU 48kg/ m <sup>3</sup> (DIN 53420) autoestinguente (DIN 4102)
Max. Pressione	bar	8
Diametro esterno	mm	Ø500
Diametro interno	mm	Ø400
a	mm	192.5
b	mm	190.0
c	mm	192.5
e	mm	960
L1, L3, L4,L5, L6, L7& L8		G 1 1/4"
AV (Condotto dell' aria)		G 3/4"
D (Drenaggio)		G 1 1/2"