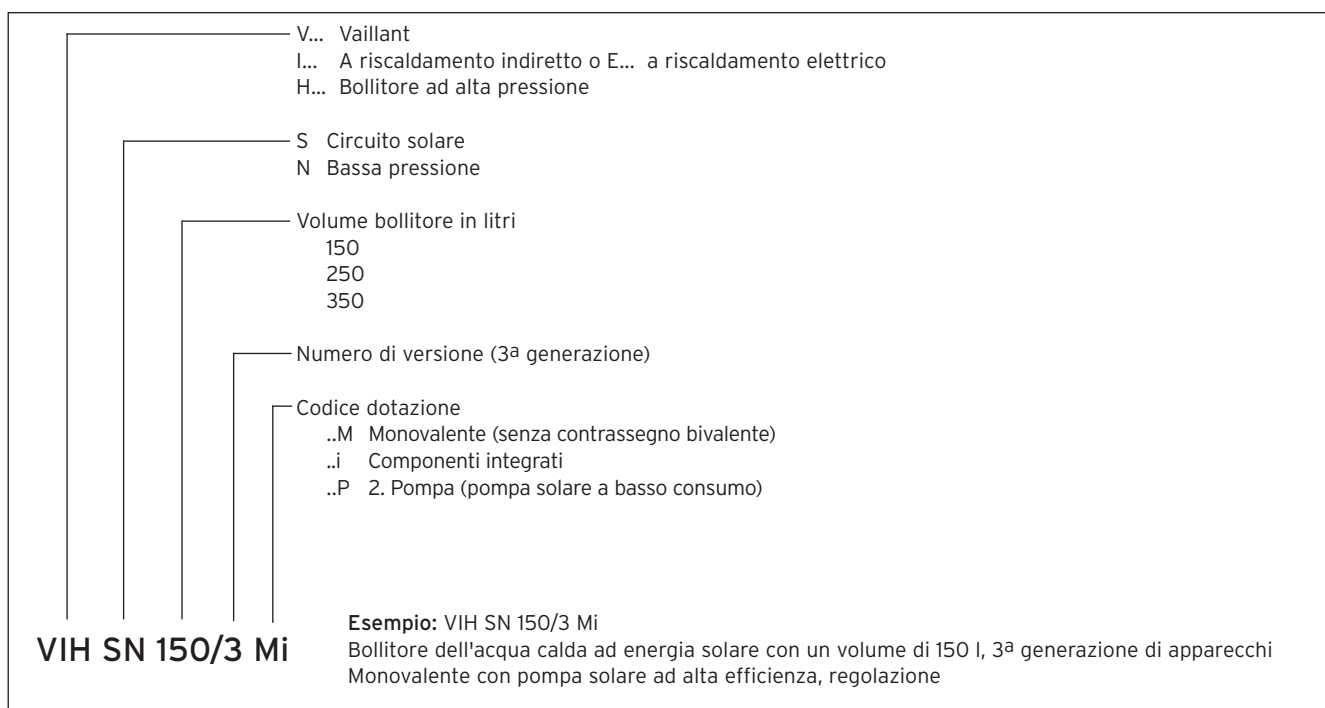


## 2 Informazioni tecniche auroSTEP plus

Unità di accumulo - VIH SN 150 - 350 e VEH SN 150 - 250



### Significato del codice modello



## 2 Informazioni tecniche auroSTEP plus

### Unità di accumulo - Dati tecnici VIH SN 150-350, monovalente e bivalente

auroSTEP plus VIH SN ... -monovalente-	Unità di misura	150/3 Mi	150/3 Mi P
Capacità nominale del bollitore	Litri	150	150
Sovrappressione di esercizio consentita	bar	10	10
<b>Scambiatore termico solare</b>			
Superficie di riscaldamento	m <sup>2</sup>	1,3	1,3
Fluido solare	Litri	8,5	8,5
Temperatura massima del fluido solare	°C	110	110
Massima temperatura dell'acqua calda	°C	75	75
Consumo di energia in stand by	kWh/24h	1,3	1,3
<b>Collegamenti</b>			
Raccordo acqua calda e acqua fredda	Pollici	R 3/4	R 3/4
Mandata e ritorno circuito solare (con anello a compressione)	mm	10	10
<b>Peso</b>			
Bollitore con coibentazione e imballo	kg	110	110
Bollitore pieno pronto per il funzionamento	kg	260	260
<b>Pompe</b>			
Pompa solare ad alta efficienza (fino a 8,5 m)	-	Solar 15-85 PM (max. 65 W)	Solar 15-85 PM (max. 65 W)
Pompa solare a basso consumo (fino a 12 m)	-	-	Solar 15-65 (max. 80 W)

auroSTEP plus VIH SN ...-bivalente-	Unità di misura	250/3 i	250/3 i P	350/3 i P
Capacità nominale del bollitore	Litri	248	248	389
Sovrappressione di esercizio consentita	bar	10	10	10
<b>Scambiatore termico solare</b>				
Superficie di riscaldamento	m <sup>2</sup>	1,3	1,3	1,6
Fluido solare	litri	8,5	8,5	12,5
Temperatura massima del fluido solare	°C	110	110	110
Massima temperatura dell'acqua calda	°C	75	75	75
Consumo di energia in stand by	kWh/24h	2,1	2,1	2,1
<b>Secondo scambiatore termico</b>				
Superficie di riscaldamento	m <sup>2</sup>	0,8	0,8	0,8
Contenuto acqua	litri	5,4	5,4	5,4
Massima temperatura di mandata	°C	90	90	90
<b>Collegamenti</b>				
Raccordo acqua calda e acqua fredda	Pollici	R 3/4	R 3/4	R 3/4
Mandata e ritorno circuito solare (con anello a compressione)	mm	10	10	10
<b>Peso</b>				
Bollitore con coibentazione e imballo	kg	140	142	225
Bollitore pieno pronto per il funzionamento	kg	388	390	614
<b>Pompe</b>				
Pompa solare ad alta efficienza (fino a 8,5 m)	-	Solar 15-85 PM (max. 65 W)	Solar 15-85 PM (max. 65 W)	Solar 15-85 PM (max. 65 W)
Pompa solare a basso consumo (fino a 12 m)	-	-	Solar 15-65 (max. 80 W)	Solar 15-65 (max. 80 W)

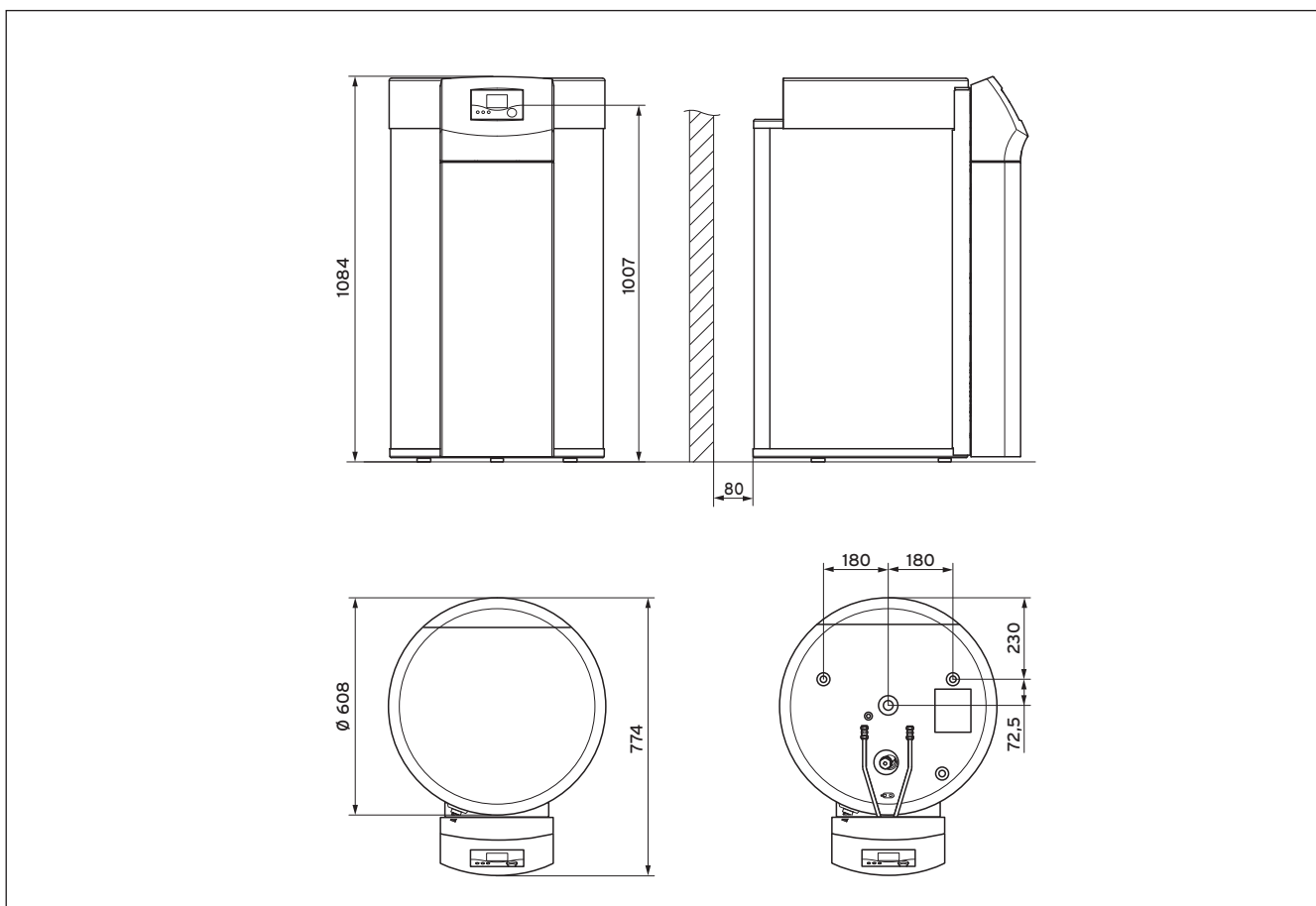
## 2 Informazioni tecniche auroSTEP plus

Unità di accumulo - Dati tecnici VEH SN 150-250, monovalente con riscaldatore a immersione elettrico

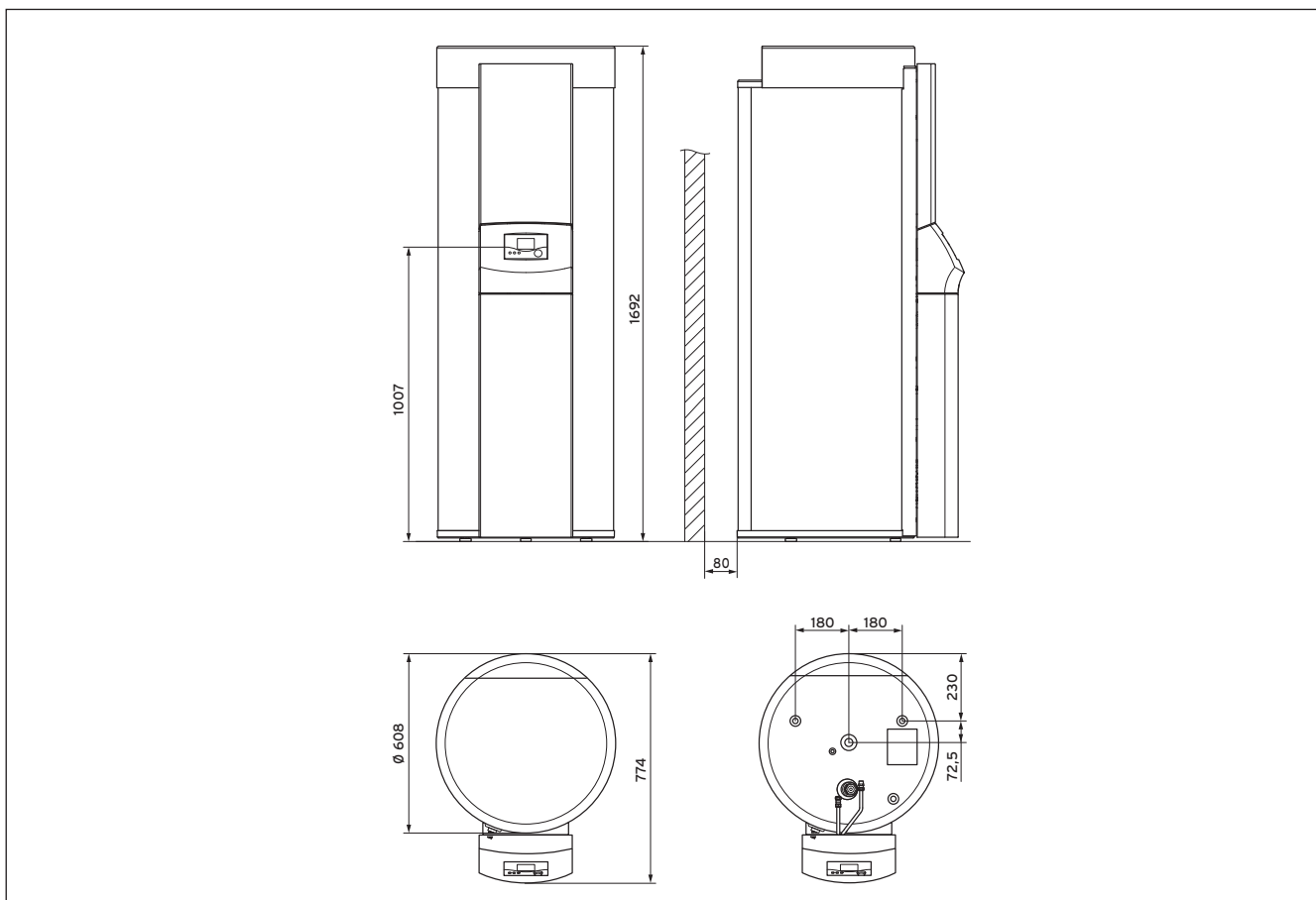
<b>auroSTEP plus VEH SN con riscaldatore a immersione elettrico</b>	<b>Unità di misura</b>	<b>150/3 i</b>	<b>250/3 i</b>
Capacità nominale del bollitore	litri	150	252
Sovrappressione di esercizio consentita	bar	10	10
<b>Scambiatore termico solare</b>			
Superficie di riscaldamento	m <sup>2</sup>	1,3	1,3
Fluido solare	litri	8,5	8,5
Temperatura massima del fluido solare	°C	110	110
Massima temperatura dell'acqua calda	°C	75	75
<b>Resistenza elettrica (riscaldatore ad elementi in ceramica)</b>			
Potenza assorbita	kW	1,8	2,7
Massima temperatura dell'acqua calda	°C	70	70
Consumo di energia in stand by	kWh/24h	1,3	2,1
<b>Collegamenti</b>			
Raccordo acqua calda e acqua fredda	Pollici	R 3/4	R 3/4
Mandata e ritorno circuito solare (con anello a compressione)	mm	10	10
<b>Peso</b>			
Bollitore con coibentazione e imballo	kg	110	130
Bollitore pieno pronto per il funzionamento	kg	260	382
<b>Pompe</b>			
Pompa solare ad alta efficienza (fino a 8,5 m)	-	Solar 15-85 PM (max. 65 W)	Solar 15-85 PM (max. 65 W)
Pompa solare a basso consumo (fino a 12 m)	-	-	-

## 2 Informazioni tecniche auroSTEP plus

Unità di accumulo - dimensioni di apparecchi e collegamenti VIH/VEH SN 150 e 250 (M) i (P)



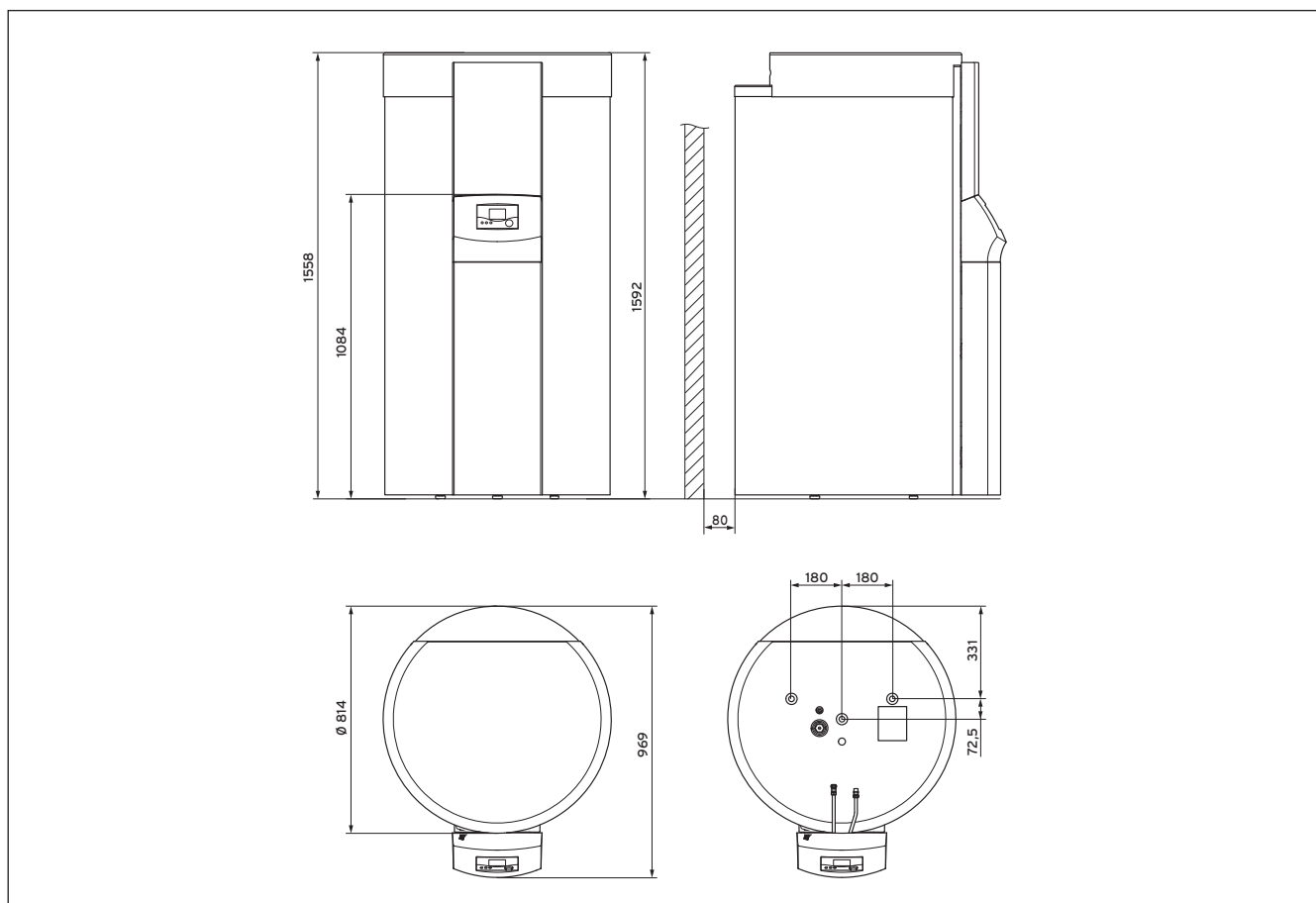
Dimensioni dell'unità di accumulo solare VIH/VEH SN 150/3 Mi / MiP / i / iP (monovalente con riscaldatore a immersione elettrico)



Dimensioni dell'unità di accumulo solare VIH/VEH SN 250/3 i / iP (bivalente/con riscaldatore a immersione elettrico)

## 2 Informazioni tecniche auroSTEP plus

Unità di accumulo - dimensioni degli apparecchi e dei collegamenti VIH SN 350 iP



Dimensioni dell'unità di accumulo solare VIH SN 350/3 iP (bivalente)