# Accumuli Schüco da 200 l a 3.000 l

Qualità e lunga durata garantite



### Qualità duratura e ottima funzionalità

Gli accumuli Schüco garantiscono un'elevata qualità e un'ottima funzionalità. L'ampia gamma offre la soluzione ideale per ogni impianto – dalla casa unifamiliare fino all'edificio commerciale. Di rapido e semplice montaggio, gli accumuli sono integrabili all'interno di tutti i sistemi per la produzione di acqua calda sanitaria. Per consentire un risparmio di spazio la stazione solare e la centralina possono essere premontate direttamente sull'accumulo.

### I vantaggi in breve

- Gamma da TTE Schüco 200 WA 2 fino a 3000 WA 2 con isolamento in schiuma rigida di poliuretano per perdite di calore minime
- Stazione solare installata direttamente sull'accumulo per risparmiare spazio
- Smaltatura di elevata qualità e anodi di protezione in magnesio o anodo per correnti vaganti per un'ottima protezione contro la corrosione
- Collegamento per resistenze elettriche ad immersione avvitabili come alternativa al riscaldamento tradizionale per garantire maggior comfort





### Dati tecnici – Accumuli Schüco da 200 I fino a 500 I

Applicazione	TTE 200WA2IT (Art. 272587)	TTE 300WA2IT (Art. 272588)	TTE 400WA2IT (Art. 272589)	TTE 500WA2IT (Art. 272590)	
Scambiatore termico solare	(Ait. 272307)	(Ait. 272300)	(Art. 272303)	(Art. 272330)	
Scambiatore termico supplementare					
Anodo di protezione in magnesio superiore			-		
Anodo di protezione in magnesio inferiore	_	_			
Isolamento termico espanso rigido in poliuretano con rivestimento in ABS	•			•	
Isolamento termico espanso morbido in poliuretano con rivestimento in ABS accoppiato	-	-	-	-	
Dimensione e peso					
Volume nominale	200 I	300 I	400 I	500 I	
Altezza con isolamento	1260 mm	1706 mm	1720 mm	1805 mm	
Altezza senza isolamento	-	-	-	-	
Diametro con isolamento	605 mm	605 mm	705 mm	755 mm	
Diamentro senza isolamento	-	-	-	-	
Spessore isolamento	50 mm	50 mm	50 mm	50 mm	
Altezza per ribaltamento	1420 mm	1830 mm	1880 mm	1970 mm	
Peso	110 kg	130 kg	175 kg	195 kg	
Raccordi (altezza/collegamenti)					
Mandata impianto solare	579 mm / 1"G	804 mm / 1"G	846 mm / 1"G	885 mm / 1"G	
Ritorno impianto solare	579 mm / 1"G	804 mm / 1"G	846 mm / 1"G	885 mm / 1"G	
Mandata riscaldamento supportato	994 mm / 1"1/4G	1294 mm / 1"1/4G	1361 mm / 1"1/4G	1385 mm / 1"1/4	
Ritorno riscaldamento supportato	679 mm / 1"1/4G	979 mm / 1"1/4G	1011 mm / 1"1/4G	1035 mm / 1"1/4	
Acqua calda	1164 mm / 1"G	1608 mm / 1"G	1581 mm / 1"G	1595 mm / 1"1/4	
Acqua fredda	67 mm / 1"G	67 mm / 1"G	79 mm / 1"G	175 mm / 1"1/40	
Uscita di circolo	800 mm / 3/4"G	1111 mm / 3/4"G	1163 mm / 3/4"G	1185 mm / 1"G	
Riscaldatori ad immersione avvitabili	629 mm / 1"1/2G	914 mm / 1"1/2G	900 mm / 1"1/2G	949 mm / 1"1/26	
Flangia per accesso alla pulizia	258 mm	258 mm	268 mm	335 mm	
Pressione e temperature					
Pressione di esercizio massima (acqua calda/ radiatore/ solare)	10 bar				
Temperatura massima (acqua calda/ riscaldamento ausiliario/ solare)	95°C / 110°C / 110°C				
Scambiatore termico					
Lato solare (superficie / contenuto)	0,8 m <sup>2</sup> / 4,7 l	1,5 m <sup>2</sup> / 8,7 l	1,9 m² / 11,1 l	1,9 m² / 11,1 l	
Lato riscaldamento (superficie / contenuto)	0,8 m <sup>2</sup> / 4,7 l	0,9 m <sup>2</sup> / 5,3 l	0,9 m <sup>2</sup> / 5,3 l	0,9 m <sup>2</sup> / 5,3 l	

compreso

<sup>-</sup> non in vendita

### Dati tecnici – Accumuli Schüco da 1.000 I fino a 3.000 I

Applicazione	TTE 1000WA2	TTE 1500WA2	TTE 2000WA2	TTE 3000WA2		
Combinatore tormice colors	(Art. 272742)	(Art. 272743)	(Art. 272745)	(Art. 272747)		
Scambiatore termico solare	-	-	-			
Scambiatore termico supplementare						
Anodo di protezione in magnesio superiore	-					
Anodo di protezione in magnesio inferiore Isolamento termico espanso rigido in poliuretano con rivestimento in ABS	-	-	-	-		
Isolamento termico espanso rigido in poliuretano con rivestimento in PVC	•	-	-	-		
Isolamento termico espanso morbido in poliuretano con rivestimento in PVC accoppiato	-	•	•	•		
Dimensione e peso						
Volume nominale	1000 l	1500 I	2000 I	3000 I		
Altezza con isolamento	2120 mm	2285 mm	2550 mm	2980 mm		
Altezza senza isolamento	2040 mm	2205 mm	2470 mm	2900 mm		
Diametro con isolamento	950 mm	1200 mm	1300 mm	1400 mm		
Diamentro senza isolamento	790 mm	1000 mm	1100 mm	1200 mm		
Spessore isolamento	75 mm	100 mm	100 mm	100 mm		
Altezza per ribaltamento	2125 mm (s/isol.)	2340 mm (s/isol.)	2600 mm (s/isol.)	3000 mm (s/isol.)		
Peso	350 kg	404 kg	560 kg	645 kg		
Raccordi (altezza/collegamenti)						
Mandata impianto solare	835 mm / 1"1/4G	1180 mm / 1"1/4G	1160 mm / 1"1/4G	1300 mm / 1"1/4G		
Ritorno impianto solare	385 mm / 1"1/4G	470 mm / 1"1/4G	460 mm / 1"1/4G	550 mm / 1"1/4G		
Mandata riscaldamento supportato	1440 mm / 1"1/4G	1735 mm / 1"1/4G	2000 mm / 1"1/4G	2340 mm / 1"1/4G		
Ritorno riscaldamento supportato	990 mm / 1"1/4G	1330 mm / 1"1/4G	1450 mm / 1"1/4G	1790 mm / 1"1/4G		
Acqua calda	1840 mm / 1"1/4G	1935 mm / 1"1/4G	2210 mm / 1"1/4G	2550 mm / 1"1/4G		
Acqua fredda	220 mm / 1"1/4G	315 mm / 1"1/4G	340 mm / 1"1/4G	430 mm / 1"1/4G		
Condotta di circolazione	1235 mm / 1"G	1460 mm / 1"G	1650 mm / 1"G	2040 mm / 1"G		
Riscaldatori ad immersione avvitabili	890 mm / 1"1/2G	1255 mm / 1"1/2G	1310 mm / 1"1/4G	1400 mm / 1"1/2G		
Flangia per accesso alla pulizia	400 mm	520 mm	550 mm	640 mm		
Pressione e temperature						
Pressione di esercizio massima (acqua calda/ radiatore/ solare)	10 bar					
Temperatura massima (acqua calda/ riscaldamento ausiliario/ solare)	95°C / 110°C / 110°C					
Scambiatore termico						
Lato solare (superficie / contenuto)	2,5 m <sup>2</sup> / 14,6 l	4,2 m² / 24,5 l	4,5 m <sup>2</sup> / 26,3 l	5,2 m <sup>2</sup> / 30,4 l		
Lato riscaldamento (superficie / contenuto)	2,5 m <sup>2</sup> / 14,6 l	2,5 m <sup>2</sup> / 14,6 l	3 m <sup>2</sup> / 17,5 l	3,8 m <sup>2</sup> / 22,2 l		

compreso

<sup>-</sup> non in vendita



Schüco International Italia srl Via del Progresso, 42 • I - 35127 Padova Telefono +39 049 7 392 000 Fax +39 049 7 392 202 • www.schueco.it

## Accumuli Schüco

#### Per ogni cantiere l'accumulo solare ideale per ogni impianto

Gli accumuli solari Schüco sono disponibili in diverse taglie e con diversi accessori. Di conseguenza, è possibile scegliere sempre l'accumulo adatto in relazione all'utilizzo desiderato. Il risultato sono impianti solari dalle ottime funzioni e dalla massima efficienza.

#### Accumuli Schüco

Gli accumuli Schüco sono accumuli solari con possibilità di collegamento per riscaldamenti supportati da sistemi rigenerativi e convenzionali. Tutti i componenti utilizzati sono progettati per durare a lungo e possono essere utilizzati in diverse soluzioni impiantistiche.