

# BOLLITORE MURALE

# BLU SKY 100

BLU SKY 100 è la nuova generazione di BOLLITORI murali pensata per le esigenze di ogni famiglia. Design moderno, dimensioni compatte, fanno di BLU SKY 100 la giusta soluzione sia per la nuova installazione che per la sostituzione negli impianti esistenti.

BLU SKY 100 è un BOLLITORE costruito con acciai di 1° scelta AISI 316L, con saldature effettuate in atmosfera di gas inerte approvate da un apposito laboratorio esterno che ne certifica la qualità.

BLU SKY 100 viene fornito completo di mantellatura e pannello di controllo/regolazione temperatura, verniciato bianco, che racchiude all'interno il Bollitore e tutti gli accessori dando un gradevole effetto "finito" all'installazione.



**Gli accessori sono a totale scomparsa all'interno della mantellatura:**

- \_ Anodo elettronico con protezione catodica anticorrosione a corrente impressa
- \_ Valvola di sicurezza e non ritorno da 7 bar
- \_ Vaso di espansione sanitario 5 litri
- \_ Resistenza elettrica acciaio inox da 1500 watt completa di termostato (OPTIONAL)

**Il pannello di controllo a vista è composto da:**

- \_ Termometro per la verifica della temperatura in °C
- \_ Termostato di regolazione temperatura ( da 0°C a 65°C)
- \_ Led di funzionamento anodo elettronico

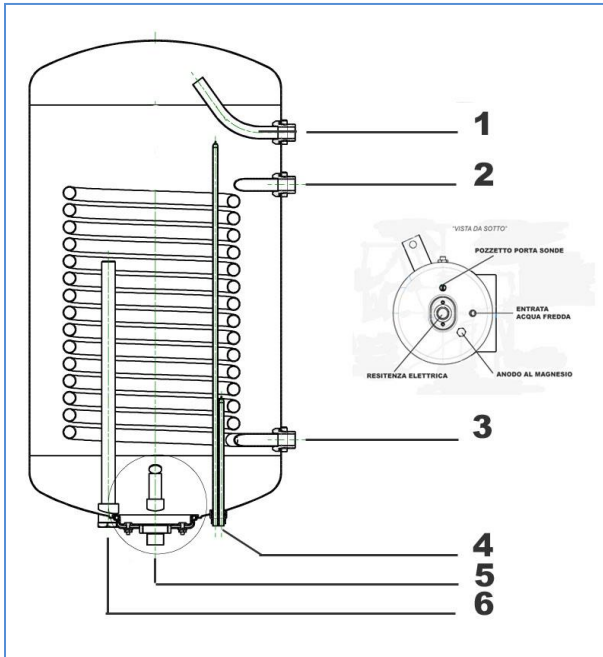
# BOLLITORE MURALE BLU SKY 100

## DATI TECNICI

BLU SKY 100	Acciaio AISI	316L
Capacità	Ltr	100
Superficie di scambio Serpentino	m <sup>2</sup>	0,8
Potenza	Kw	25
Tempo di Riscaldamento	Min	18
Portata continua nominale (3 m <sup>3</sup> /h a 80°C)		
Portata Di Mandata Con ΔT = 35°C	L/h	650
Portata Di Mandata Con ΔT = 45°C	L/h	450
Perdita Di Carico scambiatore	mbar	40
Pressione massima di esercizio	bar	6
Dispersione Termica	kWh/24h	1,3
Temperatura Massima	°C	65°
Massa a vuoto	Kg	15
Isolamento		EPS **

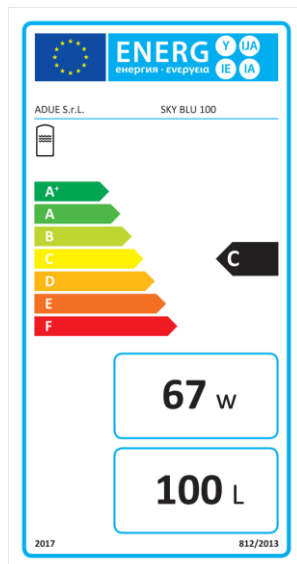
\*\* EPS = Isolamento termico di nuova concezione tipo: elastomero espanso a celle chiuse classe 1 (WEISS) autoestinguente con pellicola antigraffio in alluminio.

1) Uscita acqua calda	Raccordo 3/4 M
2) Mandata impianto	Raccordo 3/4 M
3) Ritorno impianto	Raccordo 3/4 M
4) Ingresso acqua fredda	Raccordo 1/2 M



### LEGENDA

1. USCITA ACQUA CALDA
2. MANDATA IMPIANTO
3. RITORNO IMPIANTO
4. POZZETTO PORTA SONDE
5. INGRESSO ACQUA FREDDA
6. ANODO ELETTRONICO a protezione catodica

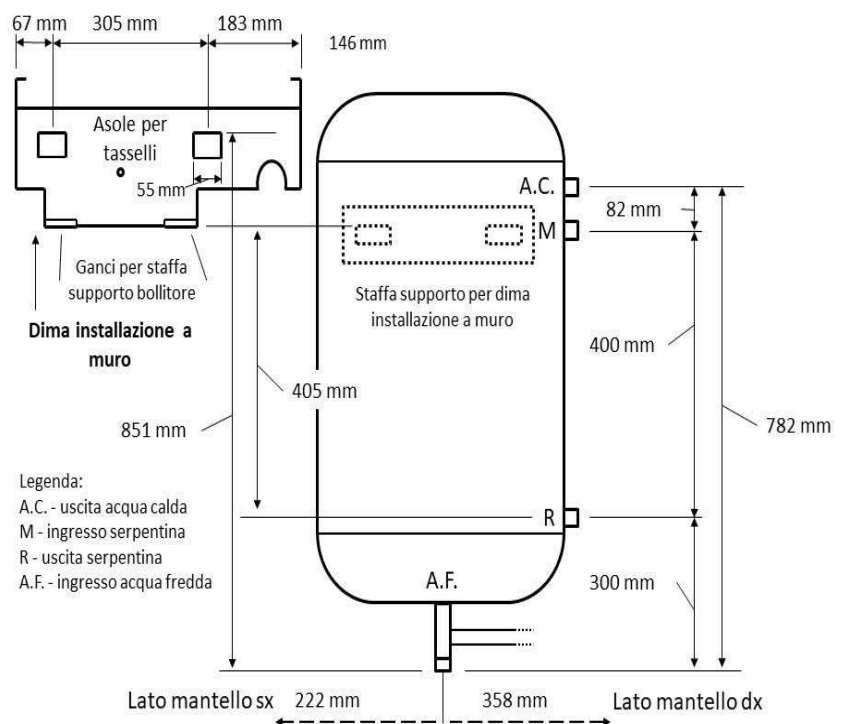


### DICHIARAZIONI DI CONFORMITÀ

**Conformità di progettazione e costruzioni**  
PARAMETRI DIRETTIVA 2009/125/CE, 2010/30/CE – EN 12897

Questo prodotto è conforme alla direttiva europea 97/23CE (PED), articolo 3, paragrafo 3 concernente gli apparecchi a pressione e 93/69/CEE relativamente alla norma EN12897 specifica per gli scaldabagni indiretti non ventilati.

Vista frontale con quote attacchi



Legenda:  
A.C. - uscita acqua calda  
M - ingresso serpentina  
R - uscita serpentina  
A.F. - ingresso acqua fredda