#### UNITÀ DI CONTROLLO TERMOSTATICO

## SOLAR KIT SERIE VMD300

Il kit solare termico ESBE serie VMD300 offre duplice funzionalità per applicazioni con acqua calda sanitaria: devia quando un ulteriore riscaldamento è richiesto, rende l'acqua in uscita antiscottatura e previene da legionella. La serie include la possibilità di regolazione totale della temperatura di deviazione per permettere l'ottimizzazione del sistema in favore dell'energia solare.

#### **FUNZIONAMENTO**

Il kit solare VMD300 ESBE offre un utilizzo di energia ottimizzata, protezione antiscottatura e comfort in un modo compatto ed efficace. Utilizzando solo componenti termostatici (non elettrici) l'unità è completamente indipendente e consente un'installazione facilissima.

Questa serie ha una regolazione tra i 42 e i 52 gradi in deviazione che riduce il consumo di gas per energia di soccorso

Per ridurre al minimo le perdite di calore del sistema, il kit solare è fornito di gusci di isolamento.

#### **FUNZIONAMENTO**

Se l'acqua in ingresso dal collettore solare non è sufficientemente calda, viene commutata a un'ulteriore fonte di calore, come ad esempio uno scaldabagno e una volta calda viene miscelata ad una temperatura idonea per le applicazioni domestiche di acqua calda. Se l'acqua in ingresso dal collettore solare è già sufficientemente calda, verrà miscelata direttamente per l'uso come acqua calda domestica, utilizzando efficacemente l'energia solare riducendo così il costo energetico per l'utente finale.

\*) La funzione antiscottatura interrompe automaticamente l'erogazione dell'acqua calda in caso di guasto nel circuito dell'acqua fredda.



Filetto maschio

#### **VALVOLA VMD300 PROGETTATA PER**

Riscaldamento

Raffrescamento

Acqua potabile

Riscaldamento a pavimento

Riscaldamento solare

Ventilazione

Zona

Acqua calda centralizzata

Riscaldamento centralizzato

Raffrescamento centralizzato

#### ESEMPI DI INSTALLAZIONE

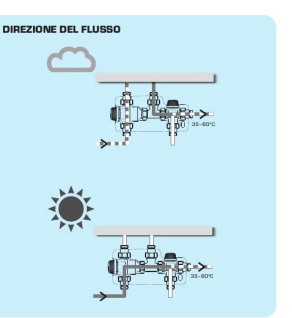


DATI TECNICI	
Pressione nominale:	PN 10
Flusso massimo dal collettore:	0.7 l/s (42 l/min)
Temperatura dell'acqua dal collettore:	max. 95°C
<u> </u>	min. O°C
Temperatura dall'ulteriore sorgente di	calore: max. 95°C
Range di temperatura, valvola di zona:	42-52°C
Range di temperatura, miscelatore ter	mostatico:35-60°C
Stabilità della temperatura dell'acqua in	n uscita: ±2°C*
Collegamento:Filetto	maschio (R), EN 10226-1
* Valida a una pressione dell'acqua calda/frei min. Differenza di temperatura minima fra l'in acqua miscelata 10°C.	
Materiale	
Alloggiamento della valvola e altre parti m	etalliche a contatto con il fluido

#### PED 97/23/EC, articolo 3.3

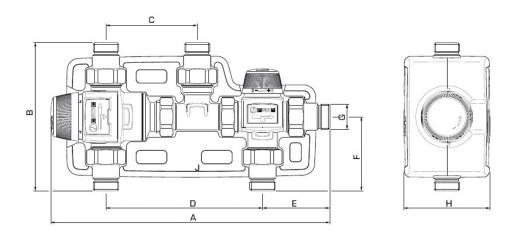
Attrezzatura a pressione in conformità alla Direttiva PED 97/23/CE, articolo 3.3 (requisiti essenziali di progettazione). Ai sensi della Direttiva, l'attrezzatura non dovrebbe essere corredata di marchio CE.

Ottone resistente alla dezincatura, DZR



## UNITÀ DI CONTROLLO TERMOSTATICO

# SOLAR KIT SERIE VMD300



### SERIE VMD300

Codice Riferimento	Difonimento	Temperatura	V. m.*	Collegamento	Dimensioni					Note	Peso		
	Temperatura di apertura	KV5 *	G	А	В	C	D			Н	Nota	[kg]	
3152 50 00	VMD322	42-52°C	1.4	R 3/4"	max 293	154	95	163	70	77	90		2.21

<sup>\*</sup> Valore Kvs in m³/h ad una perdita di carico di 1 bar.