

# Scheda Tecnica AS10

Modello Prodotto	Aree tipiche di applicazione	Si applica a tubi fino ad un massimo di:
<b>CalcareSTOP AS10</b>	progettato per proteggere dal Calcare le tubazioni delle abitazioni private più grandi	1" pollice diametro massimo del tubo mm 25

**Questo Modello AS10 è adatto ad una unità abitativa dislocata su più piani.  
Si installa a monte dell'impianto dopo il contatore dell'acqua o dopo l'autoclave**

CARATTERISTICHE TECNICHE	
Si applica a tubi fino ad un massimo di	1" pollice diametro massimo del tubo mm 25
Alimentazione	AC 85~265V
Alimentazione Centralina AC 85~265V	protetta da cortocircuiti e sovratensioni.
Frequenza Nominale	50/60Hz
Tensione di lavoro	Output voltage 2x24 Volts 300 mA
Campo di frequenza	3 - 64 KHz
Condizioni di esercizio	-20°C/+70°C
Umidità	max pari al 97%
Uscite	4 x capacitive
Dimensioni del Prodotto	(mm) L: 200 P: 145 H: 55
Peso Kg	(Kg) 1,600 circa
Servizio	Continuo
Classe di tenuta	IP56
Norme di riferimento Apparecchiatura	CEI EN 61439-1/2 - CEI EN60335-I
Requisiti Di Spazio Per L'Installazione Degli Avvolgimenti Sulle Tubazioni	Dimensioni minime Necessarie 82 Centimetri
Anni di Garanzia del Prodotto	Garanzia 5 Anni

\*\* le caratteristiche Tecniche e le dimensioni, possono essere modificate senza preavviso