



**PARA  
DIGMA**

**Paradigma Italia S.p.A.**

Società Benefit  
Via Campagnola, 19/21  
25011 Calcinato (BS)

T +39 0309980951  
www.paradigma.it  
commerciale@paradigma.it

Sede legale  
Via C.Maffei, 3  
38089 Darzo (TN)



## **Primus 2.1 - sistema di protezione dal calcare 2 x DN40**

Cod. PT-P40-2-2.1\_PARA

**12.721,00 € IVA  
Esclusa**

Primus 2.1 - sistema di protezione  
dal calcare 2 x DN 40.

### **DIMENSIONI E PESO**

### **INFO TECNICHE**

### **VANTAGGI**

Sistema di trattamento elettrodinamico per ridurre la formazione di calcare nelle linee idrauliche e sulle superfici di scambio termico dei sistemi di riscaldamento dell'acqua potabile. Idoneo per acque incrostanti fino a max. 50°F di durezza totale. Dispositivo privo di manutenzione (ad eccezione del cambio periodico dell'unità attiva dopo circa 2000 m<sup>3</sup> di portata d'acqua o dopo max. 5 anni). Completo di valvola di non ritorno, contatto pulito per segnalazione allarme e scheda Wi-Fi per il collegamento con apposita App.

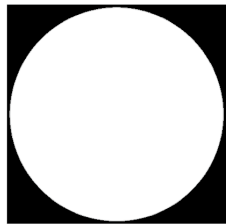
Il sistema è composto da n° 2 sistemi PT-P40-2.1 montati su supporto in alluminio

Installazione in tubazioni verticali e orizzontali grazie alla flangia di connessione girevole. Raccordi a vite in ottone a tenuta piatta con filettatura esterna.

Dispositivo certificato DVGW.

I preziosi minerali di calcio e magnesio rimangono disciolti nell'acqua invece di essere sostituiti con sodio come avviene in un normale addolcitore. Elimina inoltre la necessità di iniettare polifosfati nell'acqua sanitaria per proteggere gli scambiatori di calore.

1. Attacchi 1" e 1/4 F
2. Portata max certificata in l/min 100\*



**PARA  
DIGMA**

**Paradigma Italia S.p.A.**

Società Benefit  
Via Campagnola, 19/21  
25011 Calcinato (BS)

T +39 0309980951  
[www.paradigma.it](http://www.paradigma.it)  
[commerciale@paradigma.it](mailto:commerciale@paradigma.it)

Sede legale  
Via C.Maffei, 3  
38089 Darzo (TN)

3. Portata min in l/min 5
4. Perdita di carico alla Pmax in bar 0,5
5. Pressione esercizio in bar Da 0,5 a 10
6. T max acqua in ingresso 30°C
7. T max bollitore 80°C
8. Altezza (mm) 995
9. Lunghezza (mm) 1100
10. Profondità (mm) 400
11. Peso (kg) 74
12. Collegamento rete elettrica 230 V 50 Hz
13. Assorbimento minimo in stand by 1,6 W
14. Assorbimento massimo 80 W
15. Classe di protezione IP 41

\* Il prodotto può lavorare per brevi periodi con portate massime fino al 30% superiori rispetto alle portate massime di certificazione.