



**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)



## **Gruppo di rabbocco PT-FCSD**

Cod. PT-FCSD\_PARA

**1.169,00 € IVA**

**Esclusa**

Gruppo di rabbocco PT-FCSD

### **DIMENSIONI E PESO**

LARGHEZZA

**544 mt**

ALTEZZA

**176 mt**

### **INFO TECNICHE**

### **VANTAGGI**

Gruppo di rabbocco PT-FCSD con display digitale da 4", dove poter visualizzare informazioni quali:

- \* conducibilità acqua di rete e di rabbocco
- \* quantità di acqua rabboccata
- \* tipo di cartuccia e capacità residua cartuccia
- \* rabbocco settimanale massimo consentito

Il display può essere ruotato per permettere l'installazione del gruppo in entrambe le direzioni di flusso. E' presente un contatto in uscita per segnalare gli allarmi come cartuccia esaurita o rabbocco settimanale massimo superato. I gruppi sono completi di isolamento e valvole d'intercettazione.

Il rabbocco avviene in modo automatico ed intelligente. Una volta impostata la tipologia di cartuccia, il gruppo di rabbocco PT-FCSD tiene sotto controllo la conducibilità in uscita dalla



**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)

cartuccia e arresta il rabbocco in caso di cartuccia esaurita, grazie alla valvola magnetica. Il gruppo di rabbocco mantiene costante la pressione nell'impianto tramite un riduttore integrato. Se la pressione nell'impianto scende, il gruppo reintegra con acqua trattata. Il disconnettore previene eventuali riflussi verso l'acqua d'ingresso.

- \* Collegamenti: DN 15 / 1/2"
- \* Temperatura max d'esercizio: 30°C
- \* Pressione max: 10 bar
- \* Campo regolazione riduttore: 1,5 - 4 bar
- \* Lunghezza gruppo: 544 mm
- \* Portata max (con cartuccia PT-5000): 7 litri/min