



**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-DB

Cod. PT-DB_PARA

806,00 € IVA

Esclusa

Gruppo di rabbocco PT-DB

DIMENSIONI E PESO

LARGHEZZA

544 mt

ALTEZZA

176 mt

INFO TECNICHE

VANTAGGI

Gruppo di rabbocco PT-DB 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. È 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 gruppo è dotato di disconnettore idraulico e riduttore di pressione. Il rabbocco avviene in modo semi-automatico. L'operatore è tenuto a verificare la quantità di acqua massima di



**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)

rabbocco in funzione della conducibilità dell'acqua di ingresso e del tipo di cartuccia installata. Esaurita la capacità di demineralizzazione della cartuccia, occorre sostituirla.

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 / $\frac{1}{2}$ "
- * 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-1000): 1,5 litri
- * Portata max (con cartuccia PT-5000): 7 litri/min