

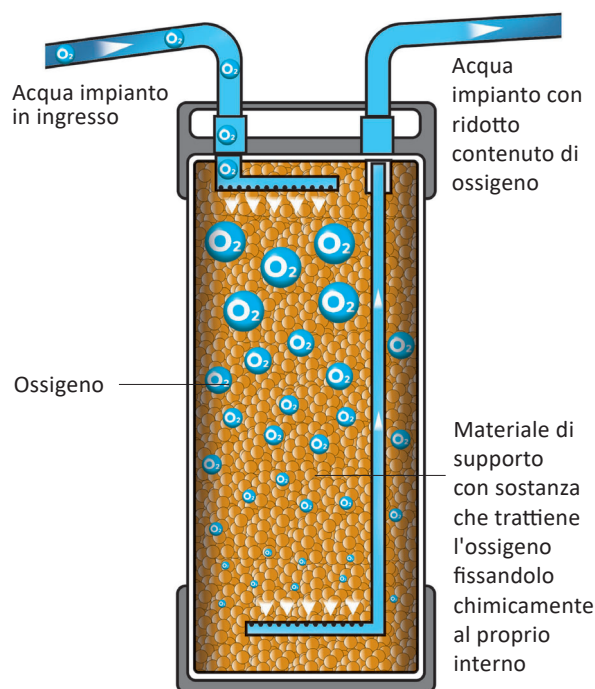
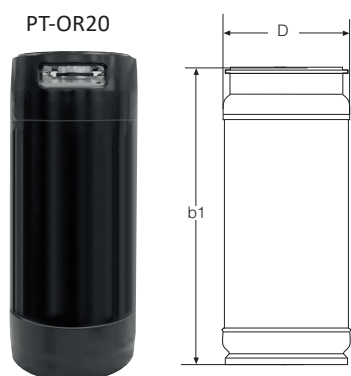
OxRed per riduzione ossigeno durante il carico o il trattamento**NOVITA'!**

Con OxRed PT-OR20 l'ossigeno disciolto può essere facilmente rimosso dall'acqua di riempimento o d'impianto. Durante il primo riempimento è possibile rimuovere circa il 90% dell'ossigeno presente in un solo passaggio. Utilizzan-

do la macchina permaLine l'efficienza di rimozione dell'ossigeno arriva ad oltre il 99%. Nella cartuccia è presente una sostanza che trattiene l'ossigeno e non altera le altre caratteristiche dell'acqua.

Codice		PT-OR20*
Raccordo	DN/pollici	20 / G ¾
Portata max AF/AC	l/min	8 / 15
Temp. max. di esercizio	°C	60
Pressione ingresso Pmax	bar	10
Dimensione b1	mm	560
Dimensione D	mm	239
Capacità	l	6000
Peso	kg	22,5

*** ATTENZIONE!** Per ogni cartuccia PT-OR20 ordinare sempre
- sia il codice del contenitore vuoto TANK-E-S il cui costo verrà rimborsato al momento del reso
- sia il codice del refill PT-OR20

Vista in sezione OxRed PT-OR20**Proteggere i contenitori OxRed dal gelo!****OxRed con isolamento**

Con l'installazione permanente di OxRed PT-OR20 come componente dei pacchetti permaLine integral standard o permaLine integral comfort o nel pacchetto OxRed flow, la cartuccia viene fornita con il proprio isolamento termico (OR-I), per evitare dispersioni di calore.

- ✓ Riduce l'ossigeno nell'acqua d'impianto fino al 99%
- ✓ Di facile utilizzo
- ✓ Evita la corrosione da ossigeno