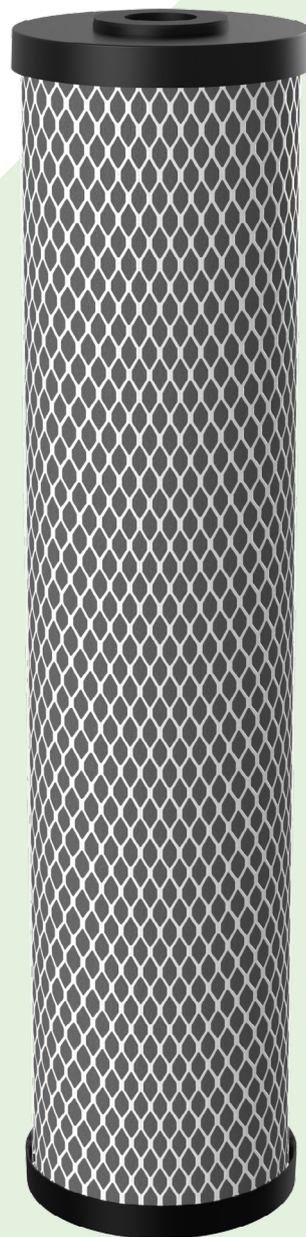


# SCHEDA PRODOTTO

OAC PLUS 20"BB  
CARTUCCIA AD  
ADSORBIMENTO DI OLIO

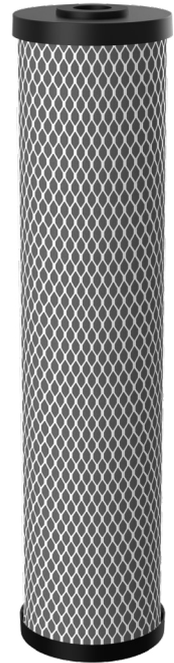


# SCHEDA PRODOTTO



## PENTAIR OAC PLUS 20"BB CARTUCCIA AD ADSORBIMENTO DI OLIO

La cartuccia 20"BB OAC Plus rimuove dall'acqua alte quantità di oli disciolti, dispersi ed emulsionati, garantendo un'efficienza di rimozione fino a 8 volte superiore rispetto alle cartucce a carbone granulare attivo. Tipicamente riducono la contaminazione da idrocarburi fino al 95% in un solo passaggio. È possibile ottenere livelli di emissione di idrocarburi inferiori collegando le cartucce in serie.



### CARATTERISTICHE TECNICHE

- Temperatura massima: 82 °C
- Agente filtrante: brevettato
- Terminali: polipropilene con guarnizioni in santoprene
- Nucleo centrale: polipropilene
- Rete esterna: polietilene
- Area: 1,6 m<sup>2</sup>

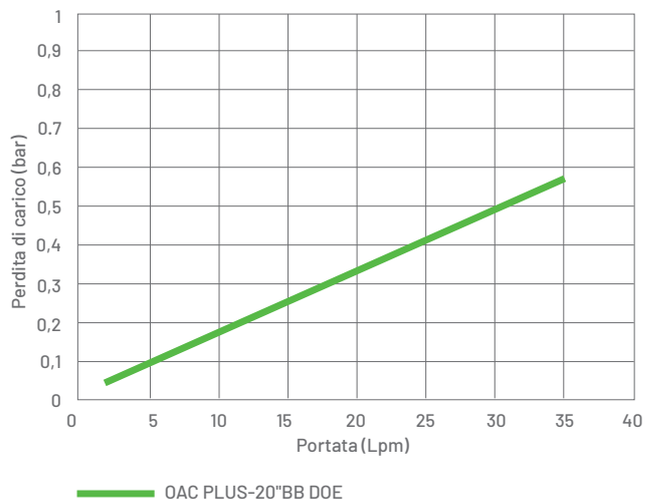
### SPECIFICHE DI PRODOTTO

- Dimensioni massime (diametro x alt.):  
118 mm x 511 mm (4.63" x 20.1")
- Cap I.D.: 29 mm (1.13")

### PRESTAZIONI

- Rimozione media di olio (sulla base di test interni del fabbricante): 3096 grammi

### PERDITA DI CARICO RISPETTO ALLA PORTATA (sulla base di test interni del fabbricante)



NOTA: La frequenza di cambio dipenderà dal carico di olio nell'applicazione. Poiché durante la vita utile non viene osservato alcun aumento apprezzabile nella perdita di carico, il filtro va cambiato quando si esaurisce la sua capacità di adsorbimento. NOTA: Il flusso operativo varierà sulla base delle applicazioni, del tipo di inquinanti, delle portate e del livello di contaminazione. NOTA: Si raccomanda un metodo sicuro e accettabile per soddisfare tutti i regolamenti locali ed EPA. L'utente finale è responsabile di uno smaltimento sicuro delle cartucce usate, a proprie spese.