

# GUIDA ALLA SCELTA DEL BIOTECTOR INDUSTRIALE



	B7000i	B3500e	B3500c	B3500ul
<b>Applicazioni</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Affluente ed effluente degli impianti di trattamento delle acque reflue industriali</li> <li>Acqua di processo</li> <li>Controllo delle perdite di prodotto</li> <li>Olio in acqua</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Effluente degli impianti di trattamento delle acque reflue industriali</li> <li>Controllo degli scarichi</li> <li>Acque piovane/fluviali</li> <li>Acque sotterranee/ di superficie non depurate</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ritorno della condensa</li> <li>Acqua di raffreddamento</li> <li>Acqua di alimentazione delle caldaie</li> <li>Acqua demineralizzata</li> <li>Acqua a osmosi inversa</li> <li>Letto di carbone assorbente</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Settore farmaceutico</li> <li>Settore energetico</li> <li>Settore elettronico</li> <li>Acqua ultrapura</li> </ul>
<b>Range TOC</b>	Da 0 - 100 fino a 0 - 20.000 ppm	0 - 250 o 1.000 ppm	0 - 25 o 100 ppm Monitoraggio Letti misti	0 - 5 ppm
<b>Modalità TOC</b>	TIC/TOC, TC, VOC*	TIC/TOC, TC	TIC/TOC, TC, VOC	TIC/TOC, TC, VOC
<b>Ossidazione avanzata in due stadi</b>	Sì	Sì	Sì	Sì
<b>Auto-pulizia</b>	Reattore e tubazioni per i campioni	Reattore e tubazioni per i campioni	Reattore	Reattore
<b>Caratteristica del campione</b>	Particelle <2 mm Campioni Sporchi Grassi, oli, fanghi e sali Fluttuazioni del pH	Particelle <100 µm Campioni Semi-sporchi Presenza di grassi, oli, fanghi Fluttuazioni moderate del pH	Particelle <100 µm Campioni Puliti Privo di grassi e oli, pH stabile	Assenza di particelle Campioni Molto puliti Privo di grassi e oli, pH stabile
<b>Numero di flussi</b>	6	1	2	2

\*Sono disponibili anche configurazioni per la misurazione di TP/TN.

Per parlare con uno specialista Hach, contattaci su: [hach.com/biotectorindustriale](http://hach.com/biotectorindustriale)

**Bi**Tector

**HACH**<sup>®</sup>  
Be Right™