

## Servizi consigliati per il 6000TOC i

### Tranquillità per il vostro investimento TOC



#### Riducete al minimo i rischi, massimizzate i tempi di attività

I servizi di manutenzione da parte di esperti e la sostituzione periodica dei componenti critici del sistema, come la lampada UV, garantiscono che il sistema TOC funzioni sempre in modo efficiente. L'esecuzione del programma di manutenzione consigliato elimina le interruzioni causate da interventi di manutenzione non pianificati e riduce al minimo il rischio di utilizzo di acqua contaminata.



#### Garanzia normativa

Le misure di TOC sono richieste dalle normative della farmacopea globale e, di conseguenza, sono soggette a audit per garantire la qualità e la sicurezza di un prodotto. I servizi professionali di METTLER TOLEDO garantiscono la conformità alle normative attraverso tarature periodiche e la verifica di idoneità dei sistemi delle vostre misurazioni critiche.



#### Servizi 6000TOC i consigliati

Frequenza	Assistenza prodotto	Vantaggi
Al momento dell'installazione	<b>Comprehensive Qualification</b> Installation Qualification (IQ) e Operational Qualification (OQ) utilizzando i dati di taratura di fabbrica insieme a un test di idoneità del sistema (SST). Include soluzioni di riferimento SST. Disponibile nell'ambito di EQPac.	Installazione e qualificazione rapide grazie alla configurazione professionale
Primi due anni al momento dell'acquisto	<b>ExtendedCare</b> Garantite la massima tranquillità e produttività con questa copertura completa per i primi 24 mesi di vita dello strumento. Con la manutenzione preventiva fin dall'inizio, riducete al minimo i possibili impatti a lungo termine sul vostro strumento.	Servizi consigliati per 6 mesi, comprensivi di: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Manutenzione preventiva standard completa</li> <li>• Taratura di TOC, conducibilità, portata e temperatura</li> <li>• Sostituzione della lampada UV e del filtro</li> <li>• Ispezione visiva</li> <li>• Soluzioni di taratura necessarie</li> <li>• Ricambi e manodopera per tutti i componenti non consumabili</li> </ul>
Dopo i primi due anni	<b>ComprehensiveCare</b> Continuate a massimizzare l'operatività oltre i primi 24 mesi dei vostri sistemi con questa offerta di manutenzione completa. Evitate qualsiasi rischio e proteggete lo strumento dai tempi di fermo, dai problemi di prestazioni e dai costi inattesi per manodopera e materiali.	
Ogni 6 mesi	<b>Test di idoneità del sistema</b> (per sistemi di purificazione acque a compensazione) Fornisce la prova che le prestazioni e le analisi del sistema soddisfano i requisiti di conformità per i clienti del settore farmaceutico. Include soluzioni di riferimento SST.	Garantite che il sistema TOC soddisfi le normative

## Informazioni per l'ordine del sensore 6000TOC i

<b>Descrizione servizio</b>	<b>N. ordine</b>
Qualificazione completa	B39920003
Estensione di garanzia	B39950001
Garanzia completa	B39910001
Garanzia Standard	B39910002
Garanzia Base	B39910003
Test di idoneità del sistema	S39905157

<b>Materiali di consumo</b>	<b>N. ordine</b>
Lampada UV di ricambio (consigliato ogni 4.500 ore di funzionamento)	58 079 513
Standard di idoneità del sistema	30 472 084
Standard di taratura	30 472 083
Standard di taratura e test di idoneità del sistema combinati	30 472 085
Standard di taratura per taratura di campo esteso	30 472 086
Soluzioni di taratura e test di idoneità del sistema combinati per taratura di campo esteso	30 472 087
Fusibile, 1,25 A, sensore PCB	58 091 583
Elemento filtrante, alta portata (conf. da 2)	58 091 551

<b>Parti di ricambio</b>	<b>N. ordine</b>
Modulo pompa da 8,5 ml/min	30 472 152
Gruppo filtro, alta portata	58 091 550
Regolatore alta pressione	58 091 552
Tubo di uscita in acciaio inossidabile	58 091 553
Cavo di connessione da 0,3 m (1 piede)	58 080 270
Cavo di connessione da 1,5 m (5 piedi)	58 080 271
Cavo di connessione da 3 m (10 piedi)	58 080 272
Cavo di connessione da 4,5 m (15 piedi)	58 080 273
Cavo di connessione da 7,6 m (25 piedi)	58 080 274
Cavo di connessione da 15,2 m (50 piedi)	58 080 275
Cavo di connessione da 30,5 m (100 piedi)	58 080 276
Cavo di connessione da 45,7 m (150 piedi)	58 080 277
Cavo di connessione da 61,0 m (200 piedi)	58 080 278
Cavo di connessione da 91,4 m (300 piedi)	58 080 279

[www.mt.com/pro-service](http://www.mt.com/pro-service)

Per maggiori informazioni

### Gruppo METTLER TOLEDO

Divisione Analitica di Processo

Contatto locale: [www.mt.com/pro-MOs](http://www.mt.com/pro-MOs)

Documento soggetto a modifiche tecniche

©07/2019 METTLER TOLEDO. Tutti i diritti riservati

PA2017it Rev A 07/19