

# Cillit® AQA Total 1500-4500

Protezione contro le incrostazioni calcaree



**Apparecchiature  
per uso domestico  
per il trattamento  
di acque potabili**



Cillit® AQA Total protegge i circuiti sanitari dell'acqua calda e fredda potabile dalle incrostazioni calcaree.

La particolare tecnologia bipolare di Cillit® AQA Total stabilizza il calcare contenuto nell'acqua dura mediante la creazione di nanocristalli, i quali non potendo più aderire alle pareti delle tubazioni, serpentini, non sono più in grado di formare le distruttive incrostazioni calcaree.

Cillit® AQA Total inoltre non interferisce sul contenuto di sali minerali nell'acqua potabile, l'acqua potabile resta naturalmente mineralizzata così come perviene dalle fonti e nel contempo ottimizza, ossia esalta, il contenuto di ossigeno.

E' un piacere bere acqua che mantiene il suo contenuto di sali naturali di cui l'organismo ha bisogno.

## Dati Tecnici Cillit® AQA Total

Tipo Cillit® AQA Total		1500	2500	4500
Raccordi	DN	1"	1 1/4"	1 1/2"
Numero Refil		1	1	2
Autonomia circa	m <sup>3</sup>	400	800	1600
Perdita di carico	bar	0,8	0,8	0,8
Pressione di esercizio max.	bar	2/10	2/10	2/10
Durezza acqua max.	°fr	70	70	70
Misure d'ingombro altezza x larghezza x profondità	mm	1100 x 320 x 200	1130 x 310 x 280	1105 x 320 x 320
Peso in esercizio	kg	14	24	33
Tensione	V/Hz	230/50	230/50	230/50
Protezione	IP	54	54	54
Codice		12115AC	12116AB	12119AA

### AQA Total protegge gli impianti dell' acqua potabile

- Protegge boiler e tubazioni contro le incrostazioni calcaree.
- Stop alle costose riparazioni dei danni causati dal calcare.
- Risparmio energetico (1 mm calcare = 10% in più di spese energetiche e 1 mm di calcare si forma in brevissimo tempo).
- Semplice e ridotti costi di manutenzione.
- Trattamento dell'acqua che rispetta l'ambiente.
- L'acqua potabile resta acqua potabile, i preziosi sali minerali non vengono eliminati.
- Apparecchio conforme agli standard previsti per i materiali in contatto con l'acqua potabile.

**Temperatura acqua max. 30°C**  
**Temperatura ambiente max. 40°C**  
**Temperatura acqua boiler max. 80°C**  
**(con carica termica non superiore a 5 Watt/cm<sup>2</sup>)**

### AQA Total – un sorso di salute

- Acqua potabile buona e ricca di sostanze vitali – direttamente dal rubinetto.
- Con AQA Total è possibile migliorare il piacere di bere acqua salubre per il proprio benessere. L'acqua nel nostro organismo svolge molteplici funzioni:
  - Alimenta le cellule e i tessuti.
  - Favorisce il metabolismo.
  - Aiuta a regolarizzare il metabolismo energetico.
  - Aiuta a regolarizzare il metabolismo elettrolitico.
- Funge da reagente nei processi chimici del corpo.
- Funge da riempitivo.
- Agisce da veicolante.
- Purifica l'organismo.
- Favorisce la termoregolazione.
- Regola l'equilibrio acido-basico.

### AQA Total disponibile in diversi modelli, per poter soddisfare le diverse esigenze e consumi d'acqua

**AQA Total 1500** – per richieste d'acqua fino a 1500 l/h.

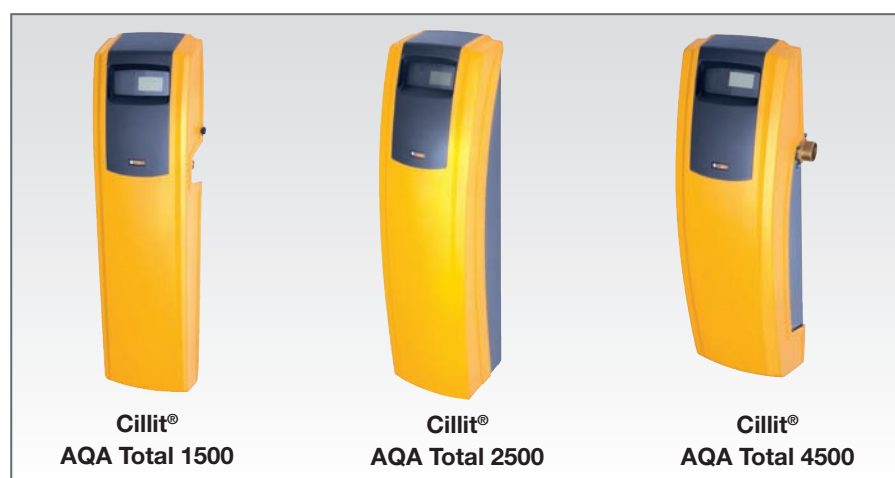
Realizzato come apparecchio da parete dal design particolare, generalmente impiegato per case unifamiliari.

**AQA Total 2500** – per richieste d'acqua fino a 2500 l/h.

Realizzato come apparecchio su basamento per 2-4 unità abitative (case plurifamiliari).

**AQA Total 4500** – per richieste d'acqua fino a 4500 l/h.

Modello nuovo che si inserisce per portate medio alte. Realizzato come apparecchio a parete per 5/12 unità abitative (case multifamiliari, piccoli condomini, ecc).



## Cillicemie It. Srl

Via Plinio, 59  
 I-20129 Milano  
 Tel. 02 2046343 r.a.  
 Fax. 02 201058



[www.cillicemie.com](http://www.cillicemie.com)

**Cillit**  
 Lunga vita all'acqua