

PHILIPS

PerfectCare Pure

Informazioni importanti

**Da leggere e conservare**

Per ottenere il meglio dal tuo nuovo generatore di vapore, leggi attentamente quanto segue.

Per ulteriori informazioni su utilizzo e risoluzione dei problemi, consulta il manuale dell'utente.

1. Utilizzo del giusto tipo di acqua

**Acqua del rubinetto****OPPURE**

Consigliamo l'utilizzo di:
Acqua demineralizzata se vivi in una zona con acqua dura

! NON UTILIZZARE:
acqua profumata, aceto, agenti disincrostanti, prodotti per la stiratura, ecc.

2. Regolatore di vapore

Il vapore migliora le prestazioni di stiratura.

Controlla il vapore durante la stiratura tramite il pulsante del vapore.



Tieni premuto il pulsante del vapore per emettere vapore durante la stiratura.

! Per utilizzare il ferro da stiro per la prima volta:
Tieni premuto il pulsante del vapore per un massimo di 30 secondi.



Domande?

Philips è a tua disposizione per supportarti al meglio. Contattaci direttamente al numero

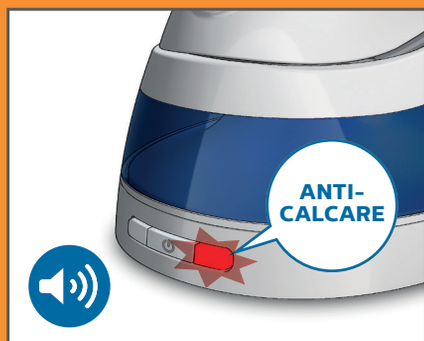
 02 45 27 90 74

www.philips.it/c-m/assistenza

Gira per info sulla decalcificazione



3. Promemoria per la sostituzione della cartuccia ANTICALCARE con segnale luminoso e acustico



Sostituisci la cartuccia ANTICALCARE quando la spia per la pulizia dal calcare lampeggia e l'apparecchio emette un segnale acustico.

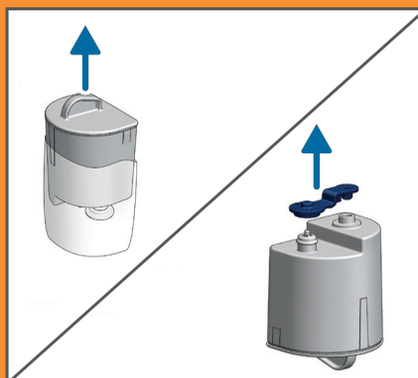


Se non si sostituisce la cartuccia ANTICALCARE, la funzione vapore si disattiva automaticamente.

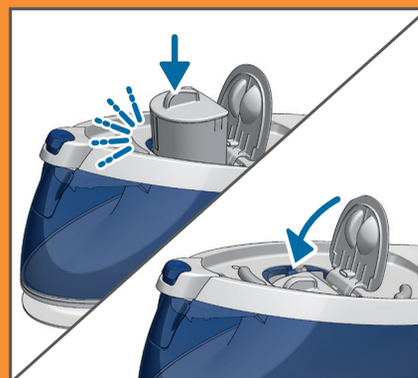
4. Sostituzione della cartuccia ANTICALCARE



Rimuovi il ferro dalla base e apri il vano della cartuccia ANTICALCARE.



Estrai il tappo di gomma dalla parte inferiore della cartuccia ANTICALCARE.



Spingi verso il basso la cartuccia ANTICALCARE nel vano fino a che non scatta in posizione, quindi chiudi il coperchio.

- Se non desideri sostituire la cartuccia ANTICALCARE, devi utilizzare acqua demineralizzata o decalcificata con IronCare.
- In questo caso, devi lasciare la cartuccia vuota nel vano.

! DOPO LA SOSTITUZIONE DELLA CARTUCCIA ANTICALCARE:
tieni premuto il pulsante del vapore per un massimo di 30 secondi per emettere vapore.

