

Dicono di noi...

“

*“I risultati ottenuti hanno dimostrato che il sistema di filtraggio koala è stato in grado di eliminare completamente le cariche virali presenti nell’acqua pre-contaminata, sia a concentrazioni medie che alte, dimostrando l’efficacia nella sterilizzazione contro colonie batteriche e virali, inclusa la Leggionella. Mostrano come l’uso di questo sistema di ultrafiltrazione garantisca un ambiente di lavoro sicuro, riducendo la possibilità di contaminazione incrociata sia per i pazienti che per gli operatori sanitari”*



**Prof. A. Scarano,**

Titolare dell’Insegnamento di Chirurgia Orale e di Implantologia presso l’Università di Chieti-Pescara.  
Ha all’attivo diverse pubblicazioni.

“

*“La tecnologia presente nel Filtro Koala ha dimostrato efficacia, con una capacità filtrante assoluta verso il microrganismo Pseudomonas Aeruginosa*



**Prof. Messineo,**

Già responsabile della Sezione Igiene e Lavoro della Procura di Roma, ha diretto il Dipartimento di Prevenzione, il Servizio Sicurezza e Prevenzione Luoghi di Lavoro della ASL Roma H. Docente in varie Università ed autore di oltre 300 pubblicazioni.

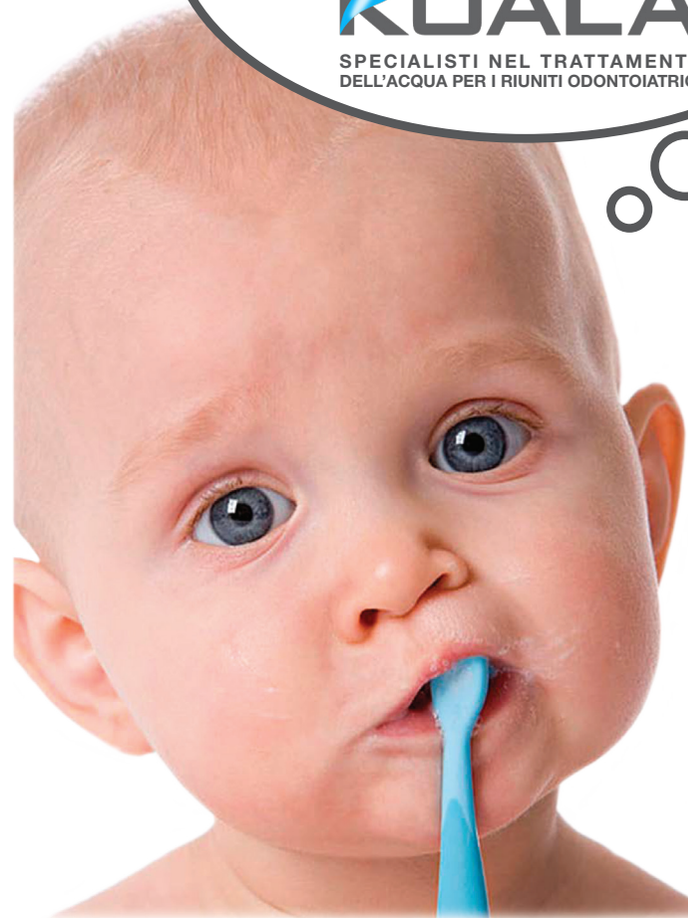
**NON ASPETTARE  
RICHIEDI UN PREVENTIVO**

Collini Snc di Collini M. & F.  
Via frà Giovanni angelico n.2 - 50121 - Firenze  
info@collinidentalpoint.it - 055/670940

**Vuoi essere a norma e non avere  
problemi di responsabilità professionale?**

**il mio DENTISTA è a norma  
Perchè nel suo studio usa il filtro:**

**KOALA**  
SPECIALISTI NEL TRATTAMENTO  
DELL'ACQUA PER I RIUNITI ODONTOIATRICI



**KOALA**

**Sistema di filtrazione**  
ULTRA MOLECOLARE 0,05 micron  
anti virus, batteri, legionella, pseudomonas

DISPOSITIVO MEDICO SANITARIO  
registrato al MINISTERO  
DELLA SALUTE  
Registraz. D.M. 1389141

ATTESTATO

In questo Studio  
si usa la tecnologia filtro

**KOALA**  
per decontaminare  
l'acqua del riunito  
e preservare  
il paziente da rischi di  
infezioni crociate



# Massima protezione per il tuo riunito

## La tutela del paziente e degli operatori è il nostro obiettivo

Feroci polemiche sono esplose da parte di alcuni odontoiatri contro il nuovo protocollo dell'Istituto Superiore di Sanità del 17/05/20 per prevenire il rischio di contagio da legionella nei riuniti odontoiatrici.

“Sono regole inutili”...  
“tirate fuori con la scusa del Covid”; ha affermato il dott. Mele vicepresidente Andi Toscana .

Pronta la risposta della portavoce dell'ISS la dott.ssa Mirella Taranto : “Sono regole basate sull'evidenza scientifica e hanno come scopo quello di garantire la sicurezza del paziente e dello staff odontoiatrico ”.

Queste regole, sono un ulteriore conferma di quanto disciplinato nella norma DLvo 81/2008 e nel DM 14/06/2017 , e se vengono rilevati valori alti di legionella :

- vieni indagato dalla procura per violazione del testo unico sulla sicurezza.
- vieni diffidato dal proseguire l'attività.
- vengono posti i sigilli al riunito.

### Perché scegliere filtro Koala?

Perché filtro Koala è conforme ai requisiti richiesti dall'Istituto Superiore di Sanità nell'ultimo protocollo emanato il 17/05/2020 per prevenire il rischio di legionella nei riuniti odontoiatrici durante la pandemia da Covid .

Infatti :

- filtro Koala ha una porosità nominale inferiore a 0,2 micron
- filtro Koala ha il numero di registrazione come dispositivo medico antivirus, batteri, legionella, accessorio al riunito odontoiatrico
- filtro Koala ha pubblicazioni scientifiche su PubMed e report di laboratorio che ne confermano l'efficacia

Inoltre filtro Koala :

- ha certificazioni Ce , Tuv , Nsf , Iso 9001
- è conforme alla direttiva ROHS
- è Made in Italy
- la sua efficacia nella decontaminazione dell'acqua è certificata dal Dipartimento di Igiene e Sanità dell'Università ' degli Studi di Parma
- è stato testato nel reparto di odontoiatria dell' Università di Chieti
- è stato presentato al SITI (Società Italiana di Igiene e Medicina Preventiva) nel 2016
- protegge turbina, micromotore ed elettrovalvole da sabbiolina ed agglomerati di calcare
- va sostituito dopo 1 anno di utilizzo e in tutto questo tempo non ha bisogno di assistenza
- appena installato funziona subito
- non rilascia agenti disinfettanti come il Perossido che ha azione battericida solo dopo 60 minuti di contatto con i microrganismi patogeni (efficace quindi solo quando il riunito non è in funzione) e che rilascia nell'aria durante il flussaggio dosi non controllabili di disinfettante .

Infatti la concentrazione attuale utilizzata in Italia è questa :

*Peroxy Ag+ alla concentrazione 540 ± 10 ppm di H2O2*

Bisogna tenere sempre presente che negli Stati Uniti, l'ACGIH, l'OSHA e il National Institute of Occupational Safety and Health (NIOSH) hanno tutti fissato un limite medio giornaliero di esposizione professionale al H2O2 pari a 1 ppm.

Tutti buoni motivi per scegliere filtro Koala ...

