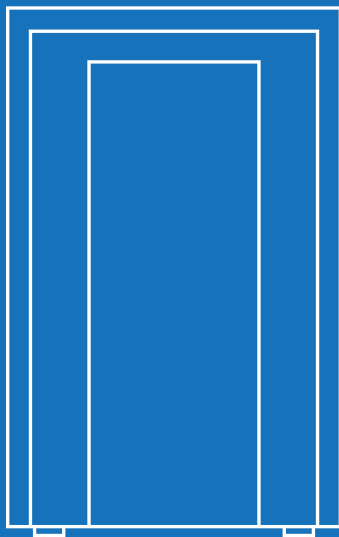


Culligan™



Acqua da bere

Selfizz Box +

Guida utente

Avvertenze: generali

Qualsiasi operazione non esplicitamente descritta o ammessa in questo documento deve ritenersi vietata.

Questa apparecchiatura per il trattamento di acqua potabile, ove installata e mantenuta in conformità al manuale di uso e manutenzione, è conforme ai requisiti del D.M. 25/2012. Culligan non è responsabile delle conseguenze di un uso improprio dell'acqua trattata con l'impianto.

L'impianto necessita di una regolare manutenzione periodica al fine di garantire i requisiti di potabilità dell'acqua trattata ed il mantenimento dei miglioramenti a questa apportati come dichiarati dal produttore.

In ogni caso, è necessario da parte dell'utilizzatore un intervento per la pulizia giornaliera come indicato nel Manuale.

Ogni intervento di movimentazione, installazione, manutenzione ordinaria e straordinaria degli impianti deve essere eseguito secondo le indicazioni riportate nel Manuale Tecnico o Guida Utente.

Il locale che accoglierà gli impianti, il materiale accessorio e i prodotti di consumo dovrà essere dotato di aperture atte a consentire una adeguata ventilazione, onde evitare condense che possano causare deterioramenti dell'impianto o problematiche sul funzionamento.

L'ambiente di installazione dell'impianto, quello di stoccaggio dei materiali di consumo (nuovi od esausti), di scarto, e di smaltimento devono essere conformi a quanto indicato nel manuale dell'impianto e alle norme di sicurezza degli ambienti di lavoro (in Italia il D.Lgs. 81/2008 e s.m.i. ed ogni altra pertinente disposizione di legge).

Lo smaltimento dei materiali (di scarto ed esausti) deve essere fatto nel pieno rispetto anche di tutte le vigenti normative ambientali. I materiali di consumo, quali cartucce e materiali filtranti dovranno essere conferiti nella raccolta indifferenziata direttamente dal cliente.

Per anomalie di funzionamento degli impianti contattare Culligan Italiana:

CULLIGAN ITALIANA S.p.A.

Via Ferrarese 156/4 - 40128 Bologna

www.culligan.it/casa/ - culligan@pec.culligan.it

Prima di ogni intervento di movimentazione, installazione, manutenzione ordinaria e straordinaria degli impianti, chiudere il rubinetto di alimentazione dell'acqua e spegnere l'interruttore On/Off, se presente corrente elettrica. Ricollegare l'impianto idraulicamente ed elettricamente per concludere la manutenzione e la verifica di funzionamento.

Questa apparecchiatura può essere utilizzata da persone con ridotte capacità fisiche, sensoriali, mentali o senza esperienza e conoscenza solo se supervisionate da persone atte all'utilizzo o se fornite di adeguate istruzioni sull'utilizzo corretto e sicuro dell'apparecchiatura e recepiti i potenziali pericoli.

I bambini non devono giocare con questa apparecchiatura, la sorveglianza di un adulto è necessaria per verificare che ciò non accada.

Nel caso di apparecchi elettrodomestici per uso domestico od uffici, negozi, luoghi d'attesa, scuole, ecc. è consentito l'uso dell'impianto da parte di minori solo se di età maggiore di anni 12 (dodici) compiuti e solo limitatamente all'azionamento del pulsante per riempire un bicchiere d'acqua potabile trattata.

Non sovrapporre l'impianto ad altri elettrodomestici.

È obbligatorio che l'impianto sia facilmente accessibile per la manutenzione e che vengano garantiti gli spazi necessari allo svolgimento di una agile manutenzione (UNI EN 806-5:2012).

Nel caso in cui non sia stata erogata acqua per più di 72 ore, svuotare completamente il serbatoio dell'acqua trattata (se presente) ed attendere il riempimento. Erogare poi alcuni litri (circa 10 litri) d'acqua facendola defluire allo scarico prima di utilizzare per qualsiasi fine l'acqua trattata dell'impianto. Decade ogni garanzia esplicita od implicita dell'impianto da parte di Culligan in ognuno dei seguenti casi:

- uso improprio od irragionevole dell'impianto;
- installazione eseguita senza essersi attenuti alle istruzioni fornite nel presente manuale;

- difetti d'alimentazione (scariche elettriche – sbalzi di tensione – sovra pressioni rete idrica bassa pressione idrica);
- temperatura ambiente di funzionamento non idonea;
- mancanze nella manutenzione prevista;
- modifiche o interventi non autorizzati;
- utilizzo di ricambi non originali o non specifici per il modello;
- inosservanza totale o parziale delle istruzioni;
- in caso di danni o difetti dovuti ad incuria o negligenza;
- in caso di eventi di natura eccezionale che coinvolgano l'impianto (cortocircuiti, allagamenti, terremoti, freddo o caldo eccezionali, scariche elettriche atmosferiche, incendi, atti vandalici, umidità o temperatura, campi elettromagnetici, ecc.).

La garanzia decorre sempre dalla data di consegna dell'impianto ed ha durata massima di mesi 24 (ventiquattro).

Informazioni per la gestione di rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche

Questo simbolo che appare sul prodotto, sulle pile, sugli accumulatori oppure sulla loro confezione o sulla loro documentazione, indica che il prodotto e le pile o gli accumulatori inclusi al termine del ciclo di vita utile non devono essere raccolti, recuperati o smaltiti assieme ai rifiuti domestici.

Una gestione impropria dei rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche, di pile o accumulatori può causare il rilascio di sostanze pericolose contenute nei prodotti. Allo scopo di evitare eventuali danni all'ambiente o alla salute, si invita l'utilizzatore a separare questa apparecchiatura, e/o le pile o accumulatori inclusi, da altri tipi di rifiuti e di avviarla al trattamento in impianti autorizzati a ricevere rifiuti prodotti dalle attività economiche. È possibile richiedere al produttore il ritiro del rifiuto di apparecchiatura elettrica ed elettronica alle condizioni e secondo le modalità previste dal D.Lgs. 49/2014 (2012/19/EU) e s.m.i..

La raccolta separata e il corretto trattamento delle apparecchiature elettriche ed elettroniche, delle pile e degli accumulatori favoriscono la conservazione delle risorse naturali, il rispetto dell'ambiente e assicurano la tutela della salute. Per ulteriori informazioni sugli impianti di trattamento dei rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche, di pile e accumulatori è necessario rivolgersi alle Autorità pubbliche competenti al rilascio delle autorizzazioni



**Gentile cliente,
grazie per aver scelto Culligan.**

Abbiamo realizzato questo prodotto con la massima cura perché possa erogare acqua della migliore qualità.

Per poter utilizzare al meglio il tuo apparecchio, ti invitiamo a leggere con attenzione le istruzioni di questa guida utente e a conservarla per successive consultazioni.

Questa pubblicazione è basata sulle informazioni disponibili al momento dell'approvazione della stampa. Aggiornamenti successivi potrebbero dare origine a modifiche non previste in questa pubblicazione.

Numero di serie

Ogni macchina è provvista di Numero di serie che si trova sull'etichetta apposta sul retro della macchina. Non rimuovere o danneggiare i numeri di serie. Questi dovranno essere forniti su richieste di garanzie per riparazioni o rimpiazzi.

Contatti

Per ulteriori informazioni è possibile contattare il customer center Culligan:

culligan@culligan.it

800-901999

**Culligan Italiana S.p.A.
via Ferrarese 156/4
40128 Bologna - Italy**

culligan@culligan.it
culligan.it/casa

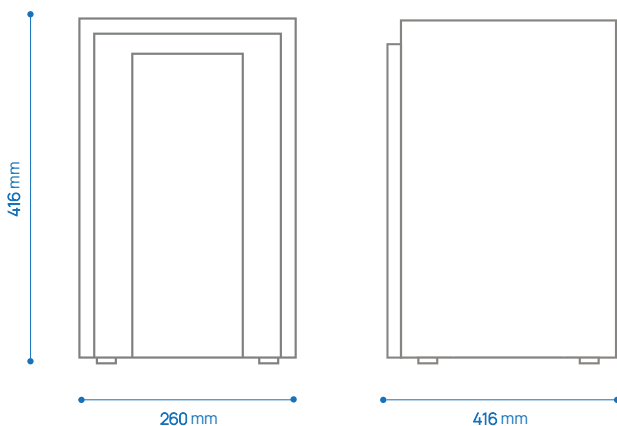
Descrizione prodotto

SELFIZZ BOX+ è il refrigeratore Culligan perfetto per la casa: compatto, potente e interamente in acciaio INOX.

Queste le caratteristiche più salienti:

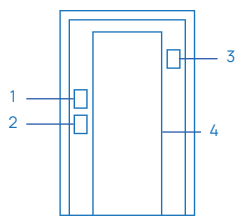
- Tecnologia di raffreddamento a banco ghiaccio: un innovativo sistema silenzioso e a ridotta manutenzione che consente di ottenere grandi prestazioni in piccole dimensioni
- 3 opzioni di erogazione: acqua fredda liscia, acqua a temperatura ambiente e acqua fredda frizzante.
- Design moderno e compatto in robusto acciaio inox
- Installazione facile e veloce per l'utilizzo
- Il mod. SELFIZZ BOX + può essere connesso a tutti i tipi di rubinetto
- A monte dell'impianto è consigliata l'installazione di un pretrattamento con filtro Culligan Carbon Block.

Selfizz Box +



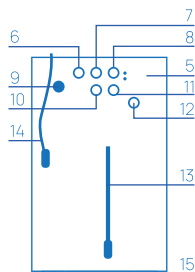
Frontale

1. Pulsante di accensione
2. Presa IEC del cavo di alimentazione elettrica
3. Termostato regolabile
4. Condotto di ventilazione



Posteriore

5. Compensatore
6. Raccordo di uscita acqua frizzante
7. Raccordo di uscita acqua a temperatura ambiente
8. Raccordo di uscita acqua fredda
9. Valvola di sicurezza
10. Raccordo di ingresso acqua potabile
11. Raccordo di ingresso CO₂
12. Raccordo di ingresso banco ghiaccio
13. Indicatore livello banco ghiaccio
14. Tubo overflow banco ghiaccio;
15. Piedini regolabili.



Caratteristiche tecniche

Selfizz Box +	
Larghezza [mm]	260
Profondità [mm]	416
Altezza [mm]	416
Peso netto [kg]	19
Temp. ambiente di funzionamento	Min 16°C (61°F) - Max 32°C (90°F)
Temperatura acqua fredda	5°C (41°F) - 12°C (54°F)*
Capacità di raffreddamento [L/h]	30
Tecnologia di raffreddamento	Banco di ghiaccio - serpentina singola
Banco ghiaccio [kg]	2
Capacità banco ghiaccio [L]	4,5
Tipologia di gas refrigerante	R290
Tensione di alimentazione	230 V
Frequenza di alimentazione	50 Hz
Potenza nominale compressore [HP]	1/8
Pressione acqua in ingresso	2,0 bar (0,2 MPa) - 3,5 bar (0,35 MPa)
Pressione CO2 in ingresso	3,5 bar (0,35 MPa) - 4 bar (0,4 MPa)
Assorbimento max.	280 W / 1,5 A
Tubo di ingresso acqua (non fornito) [in]	5/16
Tubo di ingresso CO2 (non fornito) [in]	5/16

*Misurazione effettuata a 25°C (77°F) e acqua in ingresso a 20°C (68°F)

Limiti di utilizzo

L'impianto deve essere installato sulla condotta dell'acqua fredda e la condotta dell'acqua di rigetto deve essere collegata allo scarico tramite un sifone di tipo approvato dai regolamenti vigenti.

L'installazione deve essere eseguita da personale qualificato, nel rispetto del D.M. 37/08 e del miglior stato dell'arte.

Il sistema è conforme ai requisiti del D.M. 25/2012 e D.M. 174/2004, ed è stato concepito per essere utilizzato con acqua potabile, rientrante nei limiti del D.Lgs 18/2023

L'erogatore non può essere impiegato in luoghi aperti e/o esposto agli agenti atmosferici, raggi solari o ambienti con vapori, fumi o polveri corrosive e/o abrasive, con rischio di incendio o esplosione, e comunque ove sia prescritto l'impiego di componenti antideflagranti.

Manutenzione

Per mantenere il sistema in buone condizioni operative è necessario cambiare il filtro e sanificare periodicamente il sistema

NOTA: In linea di massima ciò deve essere fatto una volta all'anno.

Un servizio diverso può anche essere necessario in funzione delle condizioni operative.

Per esempio, un'acqua greggia con molto sedimento, Cloro, torbidità o durezza può richiedere un servizio più frequente.

Nel caso di periodi prolungati di inutilizzo dell'impianto, è necessario chiamare il Centro Assistenza Culligan che provvederà a effettuare il controllo generale ed una sanificazione del sistema prima della rimessa in esercizio.

ATTENZIONE: questa apparecchiatura necessita di una regolare manutenzione periodica al fine di garantire i requisiti di potabilità dell'acqua potabile trattata ed il mantenimento dei miglioramenti come dichiarati dal produttore.

In caso di funzionamento anomalo non manipolare o manomettere i componenti interni del distributore ma contattare il centro di assistenza tecnica Culligan.

La mancanza di manutenzione compromette il regolare funzionamento

ATTENZIONE: Per ragioni di sicurezza il riduttore di pressione CO2 deve essere sostituito almeno ogni 36 mesi.

L'inosservanza di questa disposizione può essere causa di condizioni pericolose.

L'impianto (come ogni altro bene) è soggetto ad obsolescenza ed usura e, pertanto, ha una durata di vita limitata. Pertanto, il suo uso è sicuro solo all'interno del periodo di garanzia descritto.

Tale periodo può essere esteso solo da sottoscrizione di appositi contratti di verifica e manutenzione con Culligan o con chi è a ciò esplicitamente autorizzato per iscritto da Culligan.

Gasatura dell'acqua

Per avere un buon livello di gasatura bisogna attendere che l'acqua sia sufficientemente fredda, quindi almeno un'ora circa dopo l'installazione.

Tramite la regolazione del riduttore di pressione è possibile aumentare o diminuire la quantità di gas CO2 presente nell'acqua: i valori ottimali consigliati vanno da 3 a 4 bar circa. Seguire le istruzioni indicate sulle etichette delle bombole.

Le regolazioni fatte sul regolatore di pressione non influenzano immediatamente la qualità della gasatura dell'acqua. La gasatura si equilibrerà dopo qualche litro erogato.

Utilizzo e stoccaggio bombole co2

Utilizzare solo le bombole di CO2 certificate e per uso alimentare. Attenersi alle istruzioni riportate in etichetta.

Non cancellare o rendere illeggibili le marcature; non asportare le etichette ed i cartellini applicati dai fornitori: sulle bombole di CO2 sono riportate le informazioni utili e le avvertenze. Nei locali di deposito, le bombole devono essere tenute in posizione verticale ed assicurarsi di evitare il ribaltamento.

I locali di deposito devono essere asciutti, freschi, ben ventilati e privi di sorgenti di calore, quali tubazioni di vapore, radiatori, ecc.

Le bombole non devono essere esposte all'azione diretta dei raggi del sole, né tenute vicino a sorgenti di calore o comunque in ambienti in cui la temperatura possa raggiungere o superare i 50 °C.

Pulizia del prodotto

Per la pulizia giornaliera dell'impianto utilizzare esclusivamente un panno carta monouso e un detergente sanificante per uso alimentare. Non devono essere utilizzati panni o spugne già in uso per altre pulizie domestiche, anche se a uso alimentare. Spugne, panni già utilizzati o mani non lavate sono causa di inquinamento dei beccucci di erogazione dell'impianto e compromettono la qualità dell'acqua erogata. Nel caso di periodi prolungati di inutilizzo dell'impianto, è necessario chiamare il Centro Assistenza Culligan che provvederà a effettuare il controllo generale e una sanificazione del sistema prima della rimessa in esercizio.

Culligan consiglia l'utilizzo di Cleaning Safe (Cat. 764604), sanizzante per uso esterno.

Svuotare e lavare la vaschetta raccogli gocce e pulire periodicamente il guscio esterno.

Utilizzare allo scopo un detergente neutro non abrasivo e idoneo per uso alimentare.

Almeno ogni tre mesi, pulire il condensatore spolverando la griglia nera del frigo posta nella parte posteriore dell'impianto.

Sanificazione

Alla prima installazione o quando viene fatta una sostituzione di componenti idraulici, al cambio del filtro o almeno una volta all'anno è consigliato eseguire una sanificazione della macchina.

NOTA: Questa operazione deve essere svolta dal Rivenditore Culligan e comunque sempre da personale tecnico qualificato che abbia eseguito dei corsi di formazione specifici sull'igiene e sanificazione.

In occasione della sostituzione periodica delle cartucce e dei filtri Culligan, il tecnico incaricato Culligan verificherà e, nel caso, prevedrà una sanitizzazione a tutte le parti costituenti il circuito idraulico interno.

Messa fuori uso temporanea

L'apparecchiatura può rimanere inutilizzata oppure essere spenta per un lungo periodo.

In questi casi, quando si intende rimettere in funzione la stessa è necessario osservare alcune prescrizioni:

nel caso in cui l'erogatore sia rimasto spento/inutilizzato per più di 72 ore ma meno di 5 giorni, erogare almeno 5 litri d'acqua;

nel caso in cui l'erogatore sia rimasto spento/inutilizzato per più di 5 giorni procedere a sanificare l'erogatore secondo le modalità riportate sopra.

Cause e rimedi di funzionamento irregolare

Problema	Possibili cause	Rimedi
1) L'erogatore non eroga acqua.	A) rubinetto acqua principale chiuso	A) aprire rubinetto
	B) ghiaccio sulla linea acqua refrigerata sul banco di ghiaccio	B) interrompere l'alimentazione elettrica e attendere lo scongelamento delle tubazioni.
	C) mancanza di alimentazione elettrica.	C) controllare il corretto inserimento della spina.
2) L'erogatore eroga poca acqua.	A) filtro intasato.	A) contattare il servizio assistenza culligan
	B) bassa pressione dell'acqua in ingresso.	B) contattare il servizio assistenza culligan.
3) L'erogatore raffredda poco	A) controllare la posizione del termostato	A) abbassare la temperatura ruotando la vite del termostato. Non posizionare mai il termostato oltre il valore 6 per evitare il congelamento
	B) la griglia di ventilazione posteriore potrebbe Essere intasata dalla polvere.	
	C) la ventilazione perimetrale posteriore dell'erogatore è insufficiente C) spostare l'erogatore distaccando dalla parete la parte posteriore dell'erogatore.	B) pulire con un pennello o soffiare con aria compressa.
4) L'erogatore non eroga Acqua gassata.	A) mancanza di co2	A) sostituire la bombola (contattare il servizio assistenza culligan).
	B) centralina elettronica in avaria	B) sostituire la centralina (contattare il servizio assistenza culligan).
	C) pompa in avaria.	C) sostituire la pompa (contattare il servizio assistenza culligan)
5) Prelevando l'acqua gassata l'erogatore esce acqua a spruzzi.	A) possibile eccesso della pressione dalla bombola Co2	A) ridurre la pressione del gas co2 ruotando la manopola del riduttore in senso antiorario, fino ad ottenere un flusso regolare
		B) sostituire la centralina (contattare il servizio assistenza culligan).

Cause e rimedi di funzionamento irregolare

Problema	Possibili cause	Rimedi
6) Prelevando dal rubinetto dell'acqua gassata l'erogatore Eroga solo gas.	A) pompa in blocco.	A) togliere tensione per 30 secondi e riavviare la macchina.
7) Prelevando l'acqua gassata dell'erogatore esce acqua poco gassata.	A) possibile pressione insufficiente dalla bombola Co2	A) aumentare la pressione del gas co2 ruotando la manopola Del riduttore in senso orario (verso il +), fino ad ottenere un flusso regolare2
Note: 1. Il termostato è situato all'interno del vano frontale da aprire con chiave fornita al momento dell'installazione 2. Il riduttore è situato in cima alla bombola di co2		

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ UE EU DECLARATION OF CONFORMITY

Il fabbricante (The Manufacturer): **CULLIGAN ITALIANA s.p.a.**
con sede in (settled in): via Ferrarese, 156/4 – Bologna – Italia

Dichiara che IL SEGUENTE PRODOTTO:
(Declares that the FOLLOWING PRODUCT)

Codice (Code)	Descrizione (Description)
CI2100112	SELFIZZ BOX+ sottolavello Amb./Fredda/Frizz.

è conforme alla pertinente legislazione di armonizzazione dell'Unione Europea e, in particolare (are in conformity with the relevant European Union harmonisation legislation, and specifically):

Direttive/Regolamenti	Descrizione
Direttiva 2014/30/UE	Direttiva 2014/30/UE del 26 Febbraio 2014 sull'armonizzazione delle leggi degli Stati Membri relativamente alla compatibilità elettromagnetica
Directives 2014/35/EU	Direttiva 2014/35/EU del 26 Febbraio 2014 sull'armonizzazione delle leggi degli Stati Membri relativamente alla messa a disposizione sul mercato di apparecchiature elettriche progettate per essere utilizzate all'interno di taluni limiti di tensione
Direttiva 2011/65/EU + Direttive Delegate 2015/863/EU "RoHS"	Direttiva 2011/65/EU dell'8 Giugno 2011 sulla restrizione nell'uso di talune sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche (RoHS)
Direttiva 2012/19/EU "RAEE"	Direttiva 2012/19/EU del 4 Luglio 2012 sui rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (WEEE)

Riferimenti alle pertinenti norme armonizzate utilizzate o riferimenti alle altre specifiche tecniche in relazione alle quali è dichiarata la conformità:

Riferimento al numero della norma (con presunzione di conformità)	Titolo della norma
EN 60335-1	Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare - Sicurezza Parte 1: Norme generali
EN IEC 60335-2-24	Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare Parte 2-24: Norme particolari per apparecchi di refrigerazione, apparecchi per gelati e produttori di ghiaccio
EN 60335-2-75	Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare Parte 2-35: Norme particolari per apparecchi di erogazione commerciali e distributori automatici
EN 60335-2-15	Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare Parte 2-15: Norme particolari per apparecchi per il riscaldamento di liquidi. Solo per modelli HOT.
EN 60335-2-109	Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare Parte 2-109: Norme particolari per apparecchi per il trattamento acqua con radiazioni UV
EN 62233	Metodi di misura dei campi elettromagnetici di elettrodomestici e apparecchi simili in relazione all'esposizione umana
EN 55014-1	Compatibilità Elettromagnetica – Requisiti per apparecchi domestici, utensili elettrici e dispositivi simili – Parte 1: Emissioni

Culligan Italiana S.p.A.
Bologna, Italia

Registro imprese di Bologna: 00321300378
Partita Iva: 00502961204
Codice fiscale: 00321300378
REA: 145465
RAEE: IT08030000004360

Telefono
+39.051.6017.111
Numero verde 800.857.025

Capitale sociale: Euro 38.000.000,00.
Società con Socio Unico e soggetta alla direzione e coordinamento di Culligan International EMEA S.p.A.

Email
culligan@culligan.it
culligan@pec.culligan.it

Web
www.culligan.it

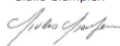
Riferimento al numero della norma (con presunzione di conformità)	Titolo della norma
EN 55014-2	Compatibilità Elettromagnetica – Requisiti per apparecchi domestici, utensili elettrici e dispositivi simili – Parte 2: Immunità – Standard di famiglia di prodotti
EN 61000-3-2	Compatibilità elettromagnetica (EMC) – Parte 3-2: Limiti - Limiti per le emissioni di corrente armonica (apparecchiature con corrente di ingresso ≤ 16 A per fase)
EN 61000-3-3	Compatibilità elettromagnetica (EMC) – Parte 3-3: Limiti - Limitazione delle variazioni di tensione, fluttuazioni di tensione e flicker nei sistemi di alimentazione pubblici a bassa tensione, per apparecchiature con corrente nominale ≤ 16 A per fase e non soggette a connessione condizionata
EN IEC 63000"RoHS"	Documentazione tecnica per la valutazione dei prodotti elettrici ed elettronici in relazione alla restrizione delle sostanze pericolose
EN 62471	Sicurezza fotobiologica delle lampade e dei sistemi di lampada

La presente dichiarazione di conformità è rilasciata sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante.

This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the Manufacturer.

luogo e data (*place and date*):
Bologna, 04-02-2026

Firma Legale Rappresentante
Signature of the Legal Representative of the Manufacturer
Giulio Giampieri



Culligan Italiana S.p.A.
Bologna, Italia

Registro imprese di Bologna: 00321300378
Partita Iva: 00502961204
Codice fiscale: 00321300378
REA: 145465
RAEE: IT08030000004360

Telefono
+39.051.6017.111
Numero verde 800.857.025

Capitale sociale: Euro 38.000.000,00.
Società con Socio Unico e soggetta
alla direzione e coordinamento di
Culligan International EMEA S.p.A.

Email
culligan@culligan.it
culligan@pec.culligan.it

Web
www.culligan.it

**DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ DEI MATERIALI E DEGLI OGGETTI A CONTATTO CON ACQUE DESTINATE AL
CONSUMO UMANO**

Declaration of Conformity for materials and objects in contact with water intended for human consumption

Con la presente si dichiara che il seguente prodotto:

We, declare that, the following product:

Codice (Code)	Descrizione (Description)
C12100112	SELFIZZ BOX+ sottolavello Amb./Fredda/Frizz.

è conforme al:

- DM 174/2004 concernente i materiali e gli oggetti che possono essere utilizzati negli impianti fissi di captazione, trattamento, adduzione e distribuzione delle acque destinate al consumo umano.
DM 174/2004 about material and objects that can be used in the systems for the collection, treatment, supply and distribution of water intended for human consumption.
- Regolamento 1935/2004/CE riguardante i materiali e gli oggetti destinati a venire a contatto con i prodotti alimentari;
Regulation 1935/2004/CE concerning materials and objects in contact with food grade

Culligan Italiana S.p.A. al fine di tutelare la salubrità dell'acqua destinata al consumo umano e di conseguenza il consumatore, ha condotto una valutazione del rischio identificando, per i prodotti in oggetto, le componenti a contatto con acqua potabile e ne ha stabilito l'idoneità all'uso basandosi sulle dichiarazioni dei fornitori ed eseguendo, laddove necessario, prove di migrazione globale e specifica.

Culligan Italiana S.p.A., in order to protect the salubrity of water intended for human consumption and consequently the consumer, has been conducted a risk assessment identifying each component in contact with drinking water and established the suitability for use based on the declarations of suppliers and performed, when necessary, global and specific migration tests.

La presente dichiarazione di conformità è rilasciata sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante.

This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the Manufacturer.

luogo e data (place and date):

Bologna, 04-02-2026

Firma Legale Rappresentante

Signature of the Legal Representative of the Manufacturer

Giulio Giampieri



Culligan Italiana S.p.A.
Bologna, Italia

Registro imprese di Bologna: 00321300378
Partita Iva: 00502961204
Codice fiscale: 00321300378
REA: 145465
RAEE: IT0803000004360

Telefono
+39.051.6017.111
Numero verde 800.857.025

Capitale sociale: Euro 38.000.000,00.
Società con Socio Unico e soggetta
alla direzione e coordinamento di
Culligan International EMEA S.p.A.

Email
culligan@culligan.it
culligan@pec.culligan.it

Web
www.culligan.it

*Culligan*TM