



**MANUALE
DI ISTRUZIONI**

SIMPLY ACQUA

Ingombri impianto

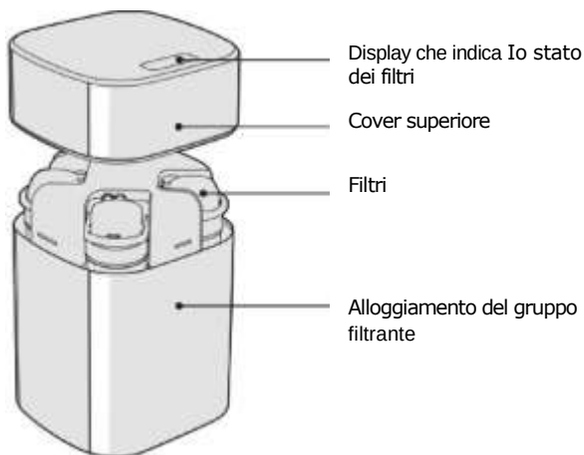
Cm 22 p x 32 h

A. Panoramica prodotto	2
B. Istruzioni display.....	3
C. Primo utilizzo	3
D. Precauzioni d'uso.....	4
E. Configurazione	7
F. Sostituzione filtri	8
G. Parametri di base.....	8
H. Manutenzione	8
I. Schema di funzionamento.	9
i. Guida alla soluzione di problemi	9

A. Panoramica prodotto

Questo dispositivo è utilizzato per filtrare e purificare l'acqua di rete che abbia già standard di potabilità, migliorandone la qualità e il gusto..

L'acqua erogata tramite questo dispositivo è indicata per tutti gli usi **alimentari**..



Accessori inclusi:



Tubo in PE da 1/4"



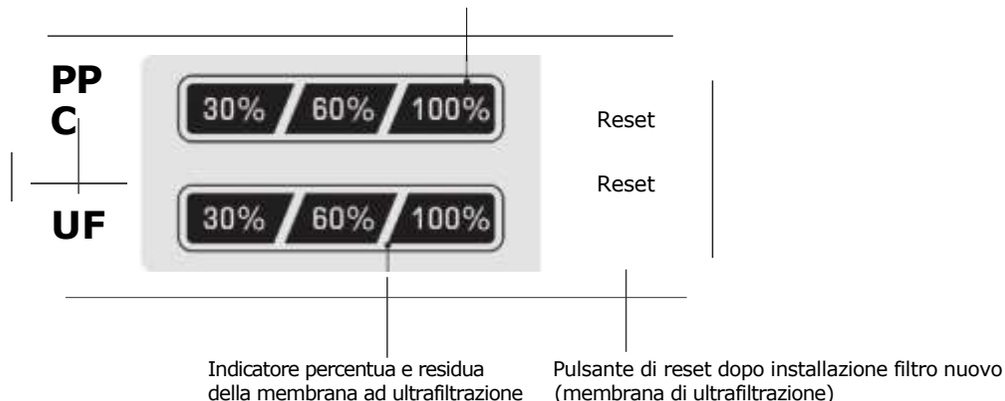
Scatola di accessori **del rubinetto**

Istruzioni

B. ISTRUZIONI DISPLAY

Indicatore percentuale residua dei filtri in polipropilene e carboni attivi

Pulsante di reset dopo installazione filtri nuovi (filtro in polipropilene, filtri ai carboni attivi)



C. PRIMO UTILIZZO

Il dispositivo è molto semplice da installare, tuttavia vi consigliamo di avvalervi dell'aiuto di un idraulico.

Chiudere il condotto generale dell'acqua prima di iniziare l'installazione onde evitare perdite.

7 Sostituire il rubinetto esistente con il rubinetto a 3 vie in dotazione oppure installare il rubinetto a 3 vie in dotazione

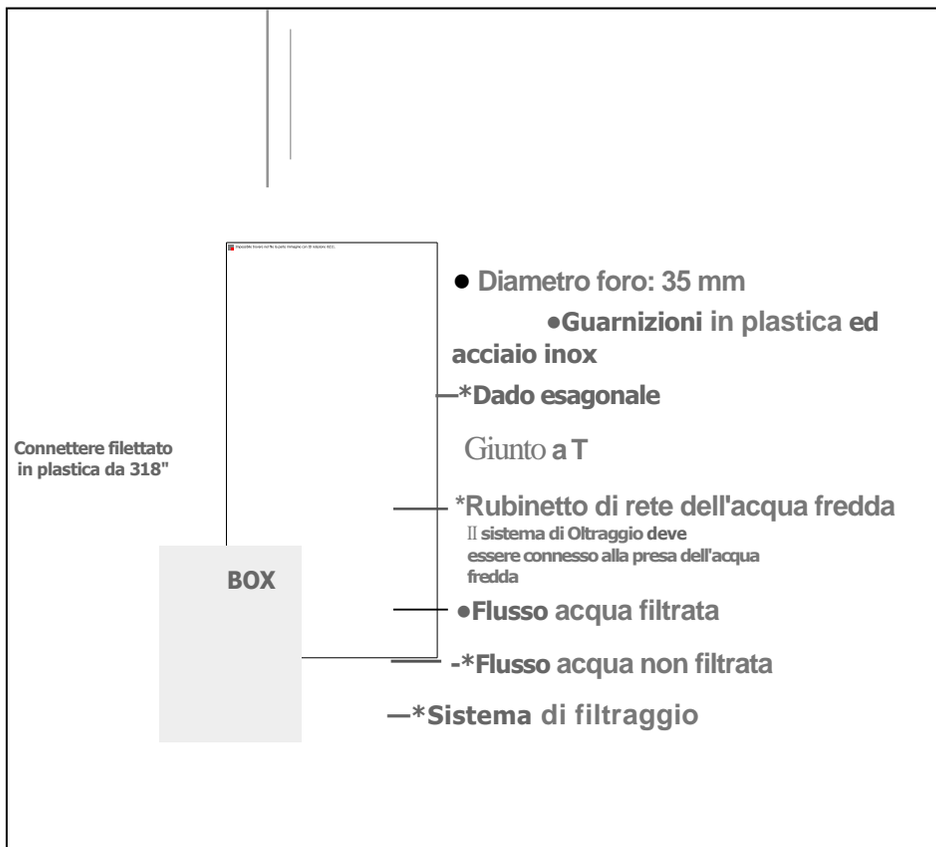
3_ Collegate il tubo in PE da 1/4" in dotazione dal rubinetto all'uscita del sistema filtrante e i relativi estensibili che invece andranno direttamente collegati al rubinetto a muro sotto il lavello.

4.A1 rubinetto a muro sotto lavello, a cui arriva l'acqua di rete, collegate la valvola a sfera detta "T" sull'uscita dell'acqua

5_ Collegate ora l'altro tubo in PE da 1/4" alla valvola a sfera ad una estremità e l'altra estremità all'entrata del kit filtrazione, poi gli estensibili.



Nel caso in cui non si faccia uso del rubinetto sistema di filtrazione per un lungo periodo è consigliato chiudere la valvola a sfera a tre vie.



D.PRECAUZIONI D'USO

Per garantire il corretto uso del sistema di filtrazione si è pregati di rispettare le seguenti indicazioni.

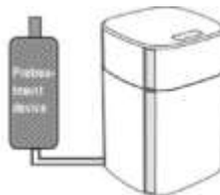


- O Se questo dispositivo resta inutilizzato per un lungo periodo di tempo è bene chiudere la valvola a sfera aig **Non posizionare** il dispositivo in un luogo esposto a diretta ed intensa luce solare, AI primo riutilizzo si è pregati di fare scorrerepotrebbe causare deterioramento dell'acqua per 3-5 minuti prima di rifarne normalecomponenti.

Non esporre il dispositivo a temperature inferiori di C°C_



O Il dispositivo è facile da montare ma è sempre consigliato farsi aiutare da un idraulico soprattutto nella fase iniziale.



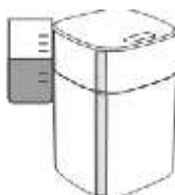
O Nel caso in cui l'acqua della rete idrica comunale avesse un alto contenuto di fango e sabbia sarà necessario far precedere al sistema filtrante un dispositivo di pretrattamento.



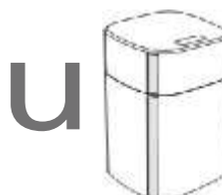
O La pressione ideale di funzionamento è di 0,1-0,4 MPa, si è pregati di installare apparecchi per aumentare o diminuire la pressione dell'acqua nel caso questa sia superiore o inferiore a quanto indicato_



O Qualora il dispositivo risulti difettoso, chiudere subito il rubinetto a muro e contattare il servizio di assistenza.

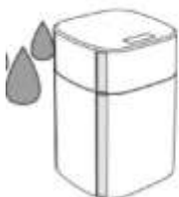


O Quando la temperatura ambientale è bassa la capacità filtrante del sistema diminuisce. Questo non costituisce anomalia, è una naturale caratteristica dei filtri,



C) Potrebbe esserci l'assenza di infiammabilità del prodotto qualora un dispositivo venga danneggiato, esposto a corto circuiti od a forti campi magnetici_

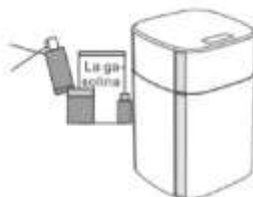
Per garantire un utilizzo sicuro e prevenire infortuni o incidenti, si è pregati di rispettare le seguenti precauzioni d'uso.



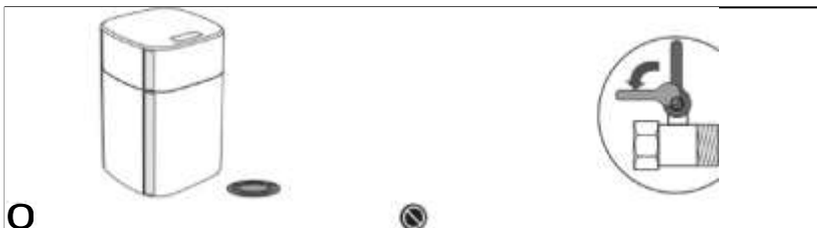
13 Ambienti umidi e polverosi potrebbero causare danni al dispositivo_



Ci Non porre oggetti pesanti sopra il dispositivo.



CI Non tenere combustibili, sostanze **volatili** o facilmente infiammabili **vicino** al dispositivo.



Posizionare, se possibile, il dispositivo vicino ad un punto di scolo dell'acqua.

Se il rubinetto a muro fosse inutilizzabile, chiudere la valvola a sfera a tre vie. Una volta ripristinato il **funzionamento** si potranno aprire i rubinetti a **muro per fare** drenare sabbia o fango che potrebbero essersi depositati nelle tubazioni. Ciò per evitare che i filtri vengano intasati. In seguito attivare la valvola a sfera a tre vie.



O

Il prodotto non deve essere esposto all'utilizzo o soggetto a qualsiasi attività da parte di bambini o disabili. Anche il normale uso del dispositivo da parte delle categorie sopracitate deve essere supervisionato.

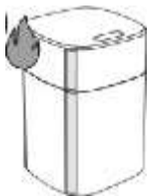


O

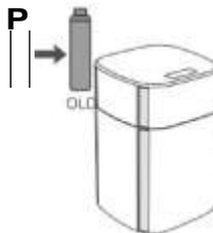
Utilizzare soltanto componenti forniti dalla nostra azienda.



Vibrazioni e lieve rumore sono normali quando il dispositivo è in funzione_



15) Non mettere a diretto contatto o avvicinare a fonti di calore o fiamme.



Pulire e sostituire periodicamente i filtri.

O

Tipo di filtro	Funzioni	Ciclo di vitadel filtro	Quantità
Filtro in polipropilene	Filtrazione grossolana dell'acqua, trattiene le sostanze in sospensione quali sedimenti, sabbia, sporcizia, impurità_	5-7 mesi	1 pz
Pre-filtro ai carboni attivi	Assorbe e rimuove dall'acqua sostanze inquinanti, cloro e sapori sgradevoli.	5-7 mesi	1 pz

Ultrafiltrazione	Trattiene metalli pesanti, macromolecole, colloidi, virus e batteri.	5-7 mesi	1 pz
Post-filtro ai carboni attivi	Assorbe e rimuove dall'acqua sostanze inquinanti, cloro e sapori sgradevoli, aumenta la limpidezza dell'acqua in uscita dopo la filtrazione.	5-7 mesi	1 pz

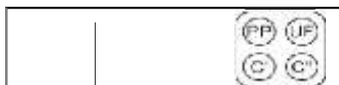
Indicazioni supplementari

i_ I test riguardanti i contenuti di materiale organico e dei metalli pesanti sono condotti secondo la normativa in materia di igiene dell'acqua potabile e di sicurezza dei prodotti del Ministero della Salute".

2. Il ciclo di manutenzione/vita dei filtri è indicativo, in quanto stabilisce la durata del periodo di efficacia in una condizione ideale, cioè con l'acqua della rete idrica sempre rispettosa degli standard nazionali per l'acqua di uso domestico.

3. La durata dei filtri è una stima, la reale durata può variare in base a quanto consigliato dal distributore locale, al luogo, alla qualità dell'acqua, all'utilizzo ed alla stagione.

F. SOSTITUZIONE FILTRI

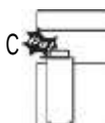


Aprire la cover

■ Tirare la maniglia

Estrarre il filtro

■ Sostituire il filtro



Bloccare filtro richiudendo P. la maniglia e rimettere la cover.



■ Premere a lungo il pulsante di RESET.

La capacità di acqua purificata è testata ad una temperatura di 25 °C (F1.2T), temperatura dell'acqua di 25°C (+/- 1°C) e pressione di ingresso dell'acqua di 0,24 (+/- 0,02 MPa).

Modello	SIMPLY ACQUA
Acqua filtrata/set filtri nuovi	3000L
Capacità cqua purificata	i .2L1min
Pressione di esercizio	0.1-0.4MPa
Qualità di acqua utilizzabile	Acqua delle rete idrica comunale
Temperatura di esercizio	4-38 °C



'1. I filtri devono essere regolarmente sostituiti per assicurare la miglior qualità dell'acqua erogata

2. Durante la pulizia esterna del prodotto non utilizzare sapone, detersivi o altri solventi, è sufficiente un panno umido

3. Controllate che non ci siano acqua o perdite di acqua, infiltrazioni, nelle vicinanze del prodotto

4. Controllate che il rubinetto a muro non perda acqua

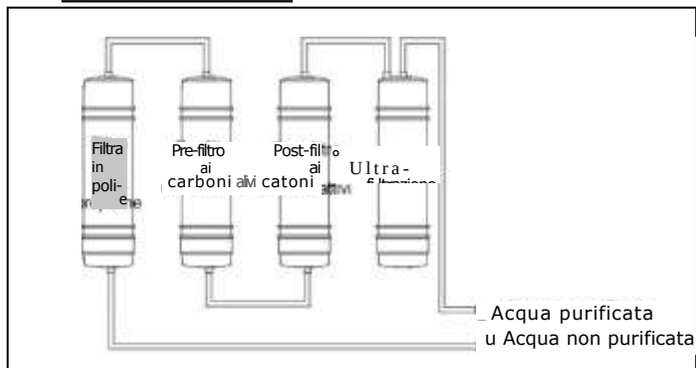
5_ Controllate che i tubi in cui scorre l'acqua siano saldamente fissati

6. Qualora non dobbiate utilizzare per un lungo periodo il dispositivo, assicuratevi di aver chiuso la valvola a sfere a tre vie

7_ Non capovolgere il dispositivo e non metterlo in posizione inclinata o orizzontale.

8. Non azionare il dispositivo a temperature inferiori di 0°C.

I. SCHEMA DI FUNZIONAMENTO



111 >
< 111

J. GUIDA ALLA SOLUZIONE DEI PROBLEMI

Di seguito sono elencate le problematiche più comunemente riscontrate e le rispettive soluzioni, se queste non fossero sufficienti a risolvere il problema contattate il servizio tecnico allo 072'1 202700.

Problema	Possibile causa	Soluzione
Il volume di erogazione dell'acqua purificata è anomalo	Il filtro è intasato	Lavare o sostituire il filtro
	Il filtro non è stato tempestivamente sostituito ed ha esaurito il suo ciclo di	Sostituire il filtro
	La valvola a sfera o il rubinetto a muro non sono completamente aperti	Controllare che la valvola a sfera ed il rubinetto siano correttamente aperti
La qualità dell'acqua erogata è bassa	Il filtro non funziona	Contattare il centro di assistenza
	Il dispositivo non è stato usato per un lungo periodo (>3 giorni)	Aprire il rubinetto dell'acqua purificata e lasciarla scorrere per 35 min
	La qualità dell'acqua della rete idrica è bassa	Accertarsi che l'acqua della rete idrica comunale non abbia problemi
Perdite di acqua	Componente danneggiato	Chiudere il rubinetto a muro dell'acqua, spegnere il dispositivo e portarlo al centro di assistenza
Non viene erogata acqua dopo aver sostituito il filtro	Il tubo o il filtro sono intasati	Se il tubo è intasato, rimuovere il materiale che costituisce un ostacolo. Se il filtro è intasato, sostituire il filtro

<p>Dopo aver aggiustato le tubature dell'acqua non purificata non viene più erogata acqua purificata</p>	<p>Il tubo o il filtro sono intasati</p>	<p>Se il tubo è intasato, rimuovere il materiale che costituisce un ostacolo. Se il filtro è intasato, sostituire il filtro</p>
--	--	---