



Pura

SANIFICATORE
PER SCARPE



La scarpiera con depuratore integrato professionale antibatterico
a ricircolo interno con sistema UV-A.
Ideale per sanificare le scarpe all'ingresso in casa.



portascarpe.it



AVVERTENZA

Se il mobile scarpiera si ribalta può causare lesioni da compressione serie o fatali. Per prevenire il rischio che il mobile si ribalti, quest'ultimo deve essere fissato permanentemente alla parete con gli accessori di fissaggio inclusi.

DEPURATORE UV-A INFORMAZIONI GENERALI

ATTENZIONE

La sicurezza dell'apparecchio è garantita solo con l'uso appropriato delle seguenti istruzioni, pertanto è necessario conservarle. Disponibili anche su www.portascarpe.it Lampada fotocatalitica e antibatterica, struttura in metallo e cover in metallo verniciato. Alimentazione in 12Volt, assorbimento circa 1.6Watt. Apparecchio destinato solo per uso interno.

ATTENZIONE

L'apparecchio deve essere collegato all'alimentatore di sicurezza fornito. L'alimentatore non va manomesso, si declina ogni responsabilità nel caso in cui questa condizione non venga rispettata.

MONTAGGIO

Nel caso di danneggiamento del cavo flessibile esterno o di altri componenti di questo apparecchio, essi dovranno essere sostituiti esclusivamente dal fabbricante, dal suo servizio assistenza o da persona qualificata. Ciò allo scopo di evitare pericoli. L'installazione deve essere realizzata nel rispetto delle norme impianti vigenti.

MODALITÀ DI UTILIZZO VERSIONE CON RILEVATORE

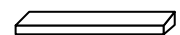



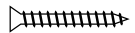

Il dispositivo attiva il ciclo di filtraggio ad ogni movimento percepito dal sensore, per esempio l'apertura dell'anta del mobile. Il ciclo ha una durata di 30 minuti durante i quali filterà 2 metri cubi di aria. Allo scadere del tempo, il depuratore si spegnerà automaticamente. Se durante i 30 minuti di ciclo verrà rilevato un altro movimento, ripartirà una nuova fase filtrazione per altri 30 minuti.



Il simbolo sul prodotto indica che i prodotti elettrici di scarto non dovrebbero essere smaltiti con il materiale di scarto domestico. Si prega di riciclare presso le infrastrutture predisposte. Verificare con l'Autorità Locale o con il rivenditore per l'esposizione dell'avviso di riciclaggio.

QUESTO APPARECCHIO RISPONDE AI REQUISITI DELLE NORME E DIRETTIVE EUROPEE. LA CASA COSTRUTTRICE NON SI ASSUME NESSUNA RESPONSABILITÀ PER ERRORI DOVUTI AL MONTAGGIO O INCIDENTI DOVUTI A MANOMISSIONE DELL'IMPIANTO STESSO. LA CASA COSTRUTTRICE SI RISERVA IL DIRITTO DI APPORTARE AI SUOI PRODOTTI IN QUALSIASI MOMENTO E SENZA AVVISO EVENTUALI MODIFICHE RITENUTE OPPORTUNE PER QUALSIASI ESIGENZA DI CARATTERE TECNICO COMMERCIALE.

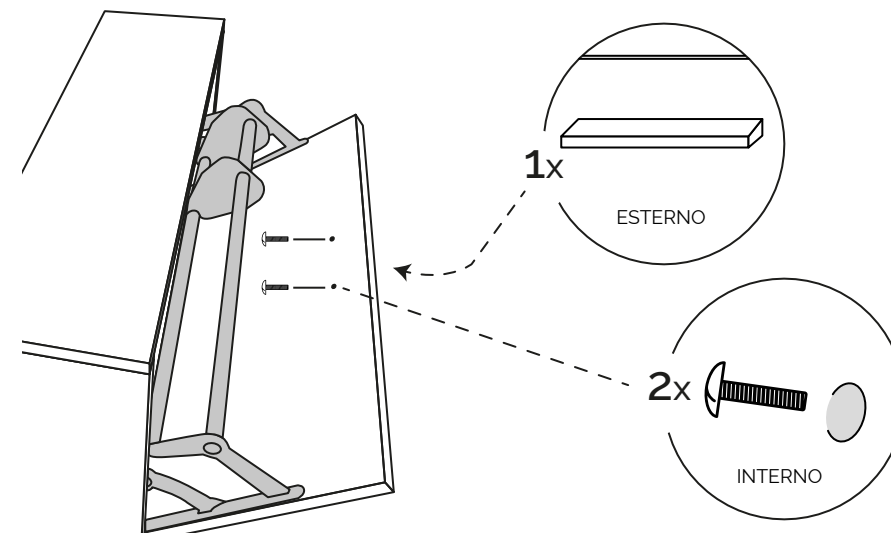
Materiali in dotazione

-  3 maniglie in alluminio satinato
-  6 viti per il montaggio delle maniglie
-  4 piedini in alluminio satinato
-  n. 24 viti per il montaggio dei piedini
-  2 viti
-  2 tasselli per il fissaggio di sicurezza a parete

Preparazione della scarpiera

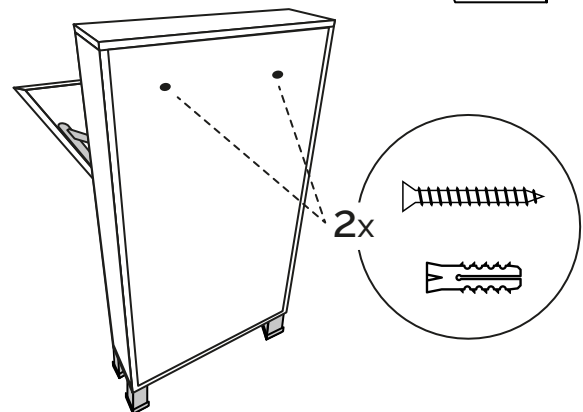
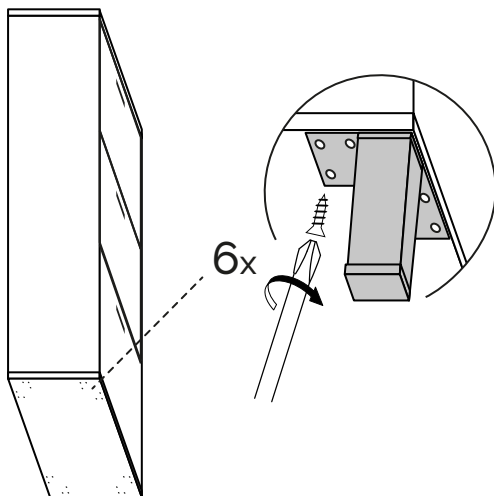
ALLESTIMENTO MANIGLIE

Dall'esterno dello sportello appoggiare la maniglia in corrispondenza dei fori. Dall'interno inserite e avvitate le viti. La stessa lavorazione dovrà essere ripetuta sulle altre 2 ante.



ALLESTIMENTO PIEDINI

Posizionare il piedino in corrispondenza dei fori predisposti agli angoli sul fondo della scarpiera. Fissare avvitando le 6 viti in dotazione per ognuno dei 4 piedini.



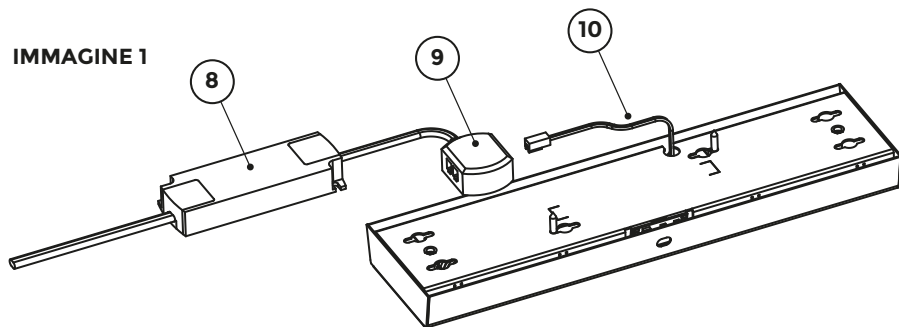
FISSAGGIO A PARETE

Sul retro della scarpiera sono predisposti i fori per il fissaggio a parete.

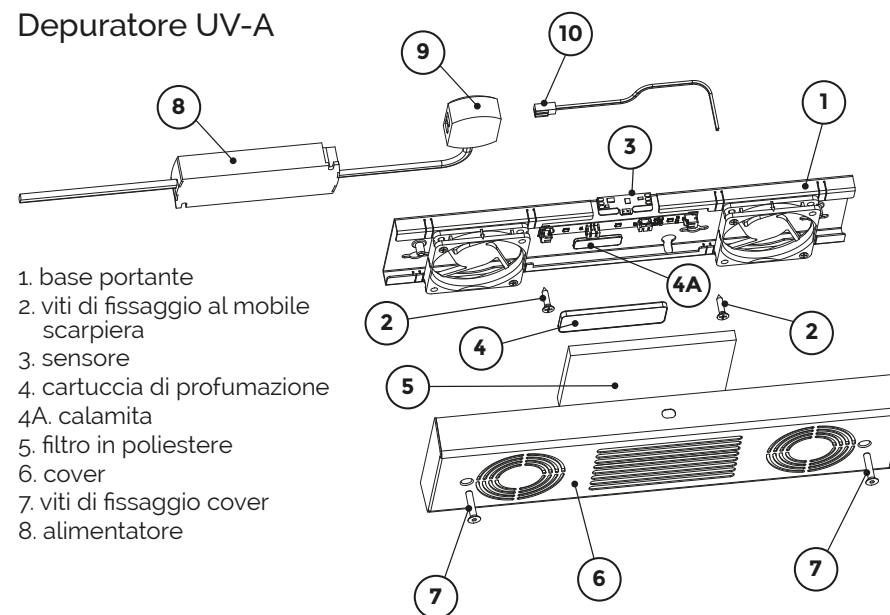
COLLEGAMENTO DEL DEPURATORE UV-A

Collegare il cavo di alimentazione che fuoriesce dal retro della scarpiera (10) al distributore (9). Collegare l'alimentatore (8) alla rete elettrica di casa (immagine 1).

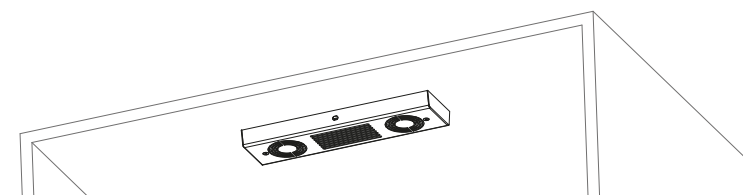
IMMAGINE 1



Depuratore UV-A



Il depuratore con sistema UV-A è già installato all'interno della Scarpiera Pura.



3W

IP20



Management System
ISO 9001:2015
ISO 14001:2015
ISO 45001:2018
www.tuv.com
ID 9105082861



Alimentazione
100-240V 50/60Hz



Led UV-A



Lunga durata
dei filtri



Efficacia Max
3m³/h ~



Emissioni esterne:
Nessuna



Durata Led 25.000h



Rumore 17dB



Grado di
protezione: IP20



Potenza Max 3W



Accensione
telecomando o open
door con spegnimento
automatico <30min



Costi di
manutenzione:
Nessuno

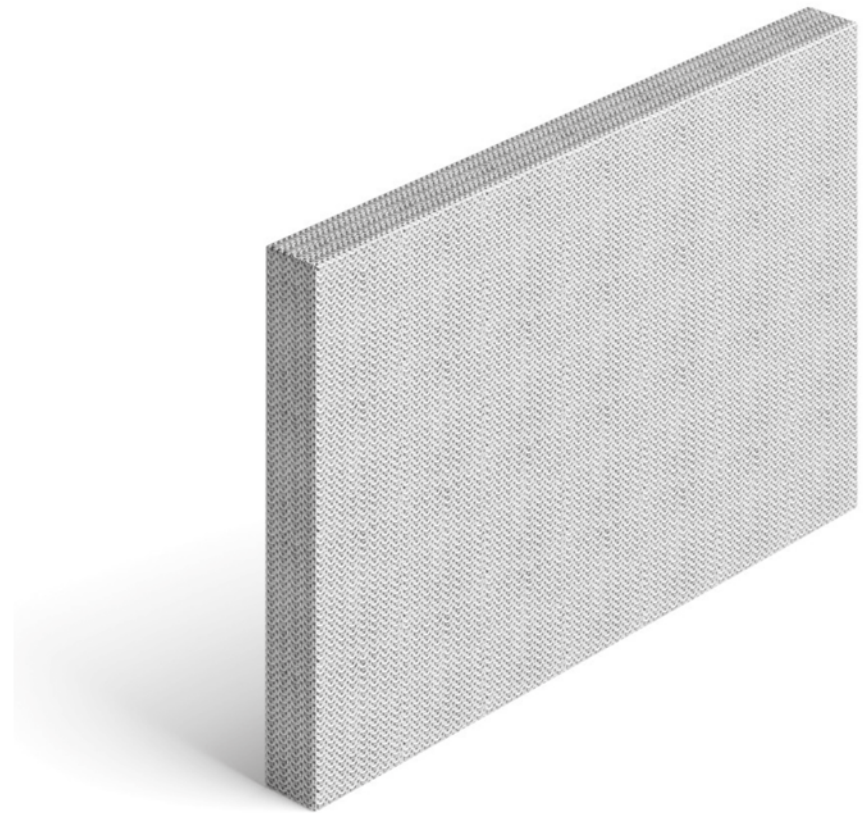


In poliestere
tridimensionale ad
alta capacità di accumulo
di inquinanti

Depuratore UV-A

Manutenzione del filtro in poliestere

Il filtro in poliestere è lavabile con acqua a 40°C utilizzando un detergente neutro. È essenziale sapere che **in nessun caso devono essere prodotti chimici**, detersivi abrasivi o graffiare le fibre del filtro in modo energico, poiché ciò potrebbe danneggiarlo alterando la struttura della fibra, creando fori e impedendo il corretto funzionamento del filtro. È necessario che venga lavato in maniera periodica o più spesso se l'apparecchio è installato in ambienti molto polverosi. Nel caso il filtro venga danneggiato, richiedere un ricambio originale. Per poter acquistare un filtro nuovo è sufficiente contattarci con Email a questo recapito: info@portascarpe.it richiedendo la quantità desiderata di filtri nuovi richiamando questo codice: **ALFI063105MBT**.



Depuratore UV-A Sostituzione del filtro in poliestere

STEP 1

Il primo passo per pulire il filtro in poliestere è assicurarsi che il dispositivo sia spento, in modo che non si attivi durante la manipolazione.

Pertanto, spegnere completamente il dispositivo scollegandolo dall'alimentazione per evitare che si avvii tramite il timer.

Per aprire la cover (**immagine 2**) rimuovere le viti 7 servendosi di un cacciavite. Sfilare il filtro (5) estraendolo dalle sedi che lo contengono (**immagine 3**) presenti sulla cover (6).

STEP 2

Prendere un nuovo filtro oppure lavarlo con le modalità indicate a **pagina 6**. Montare il filtro (5) (**immagine 3**).

STEP 3

Installare la cover (6) **immagine 4** avvicinandola alla struttura portante e per fissarla avvitare le viti (7).

ATTENZIONE: Il foro presente sulla cover (6) deve combaciare con il sensore (3). Collegare il cavo di alimentazione alla rete elettrica di casa.

IMMAGINE 2

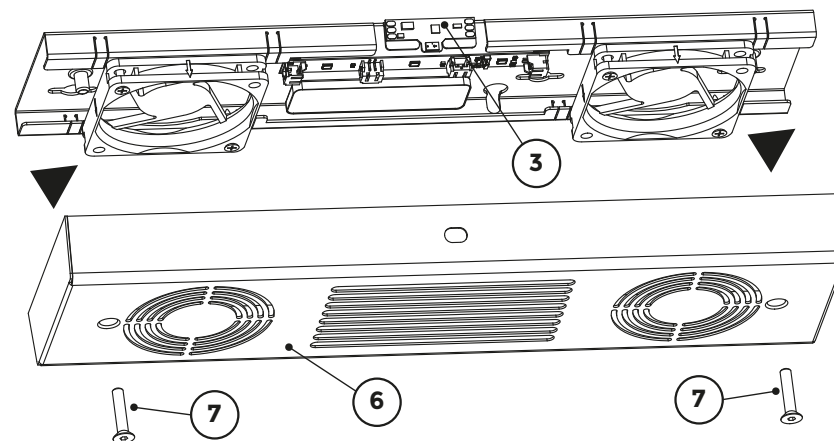


IMMAGINE 3

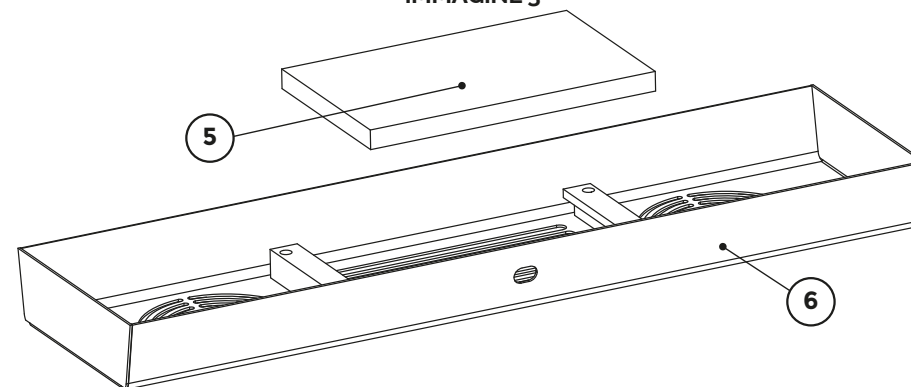
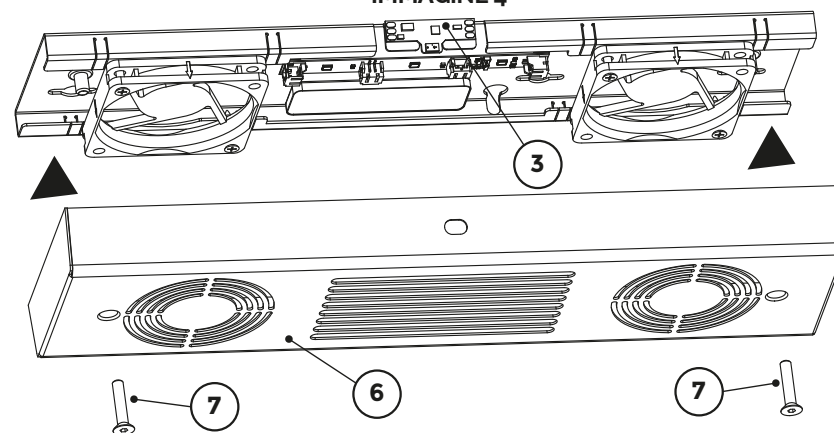


IMMAGINE 4



Depuratore UV-A Sostituzione cartuccia di profumazione

Quando la cartuccia non ha più effetto, va sostituita. Le ricariche si acquistano sul sito www.portascarpe.it entrando nel menù "Extra". Potrete scegliere tra 5 perfette profumazioni in Kit da 4 ricariche:

- PURE -
Sentori di freschezza, aria pura ed acqua mediterranea.
(Cartuccia in dotazione omaggio all'acquisto della scarpiera Pura)
- SEA FLOWERS -
Fiori d'acqua, violetta, gelsomino e rosa su toni di cedro e muschio bianco.
- PRECIOUS WOOD -
Uno scoppietto profumato di legni che ardono nel camino:cedro della Virginia, sandalo di Mysore e guaiaco.
- RED ROSE -
Un bouquet profondamente ricco e vellutato di rose baccarat con sfumature di tè al miele.
- WATER -
Lievi tocchi acquatici di fondo con un pizzico di coriandolo per sottolinearne la gioiosità.

STEP 1

Il primo passo per sostituire la cartuccia è assicurarsi che il **dispositivo sia spento**, in modo che non si attivi durante la manipolazione. Pertanto, si ricorda spegnere completamente il dispositivo e scollegandolo dall'alimentazione per evitare che si avvii tramite il timer.

Rimuovere la cover (**Immagine 6**) vedi **STEP 1** a **pagina 8**.

STEP 2

Rimuovere la cartuccia (4) usata che è tenuta da una calamita (4A), non servono attrezzi per rimuoverla (**immagine 7**).
Prendere una cartuccia nuova (4) e montarla avvicinandola alla calamita (4A).
Montare la cover (**immagine 8**), vedi **STEP 3** a **pagina 8**.
Collegare il cavo di alimentazione alla rete elettrica di casa.

IMMAGINE 6

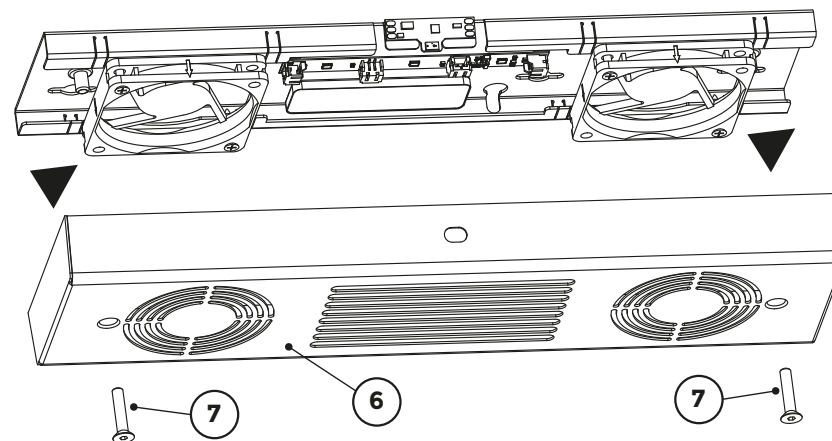


IMMAGINE 7

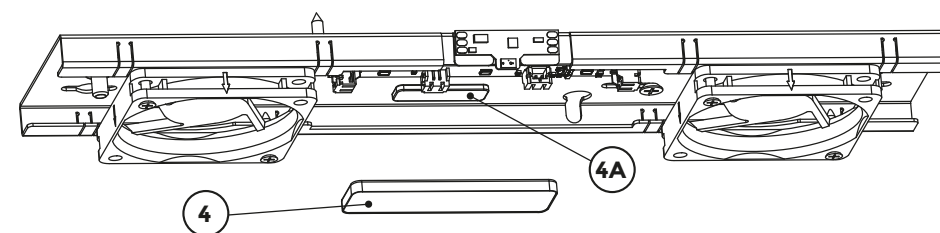
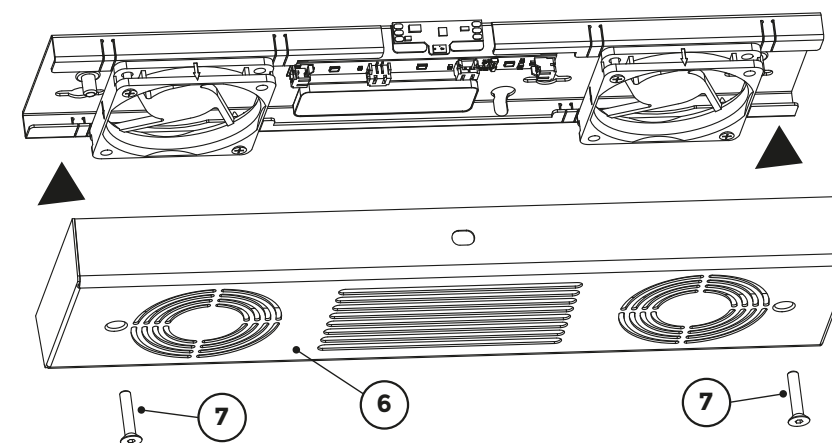


IMMAGINE 8





portascarpe.it

Le tue scarpe meritano il meglio.

www.portascarpe.it

info@portascarpe.it

Depuratore con sistema
UV-A fornito da:

metalarredo
— LIGHTING & MORE —