

Askoll PRATIKO 3.0 SUPER SILENT

Filtro esterno
per acquari

FINO AL
+25%
SILENZIOSITÀ
AUMENTATA



MAGGIORE EFFICIENZA
ENERGETICA

MAGGIORE
CAPACITÀ FILTRANTE

NUOVO SISTEMA ESTRAZIONE
CESTELLI MATERIALI FILTRANTI

➤ RUBINETTO AQUASTOP
ERGONOMICO

➤ FACILE APERTURA/CHIUSURA
MANIGLIE LATERALI

➤ INNESCO
ULTRA RAPIDO

➤ MANUTENZIONE
SEMPLIFICATA

Askoll PRATIKO 3.0 SUPER SILENT

NUOVO SISTEMA ESTRAZIONE CESTELLI MATERIALI FILTRANTI

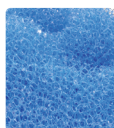
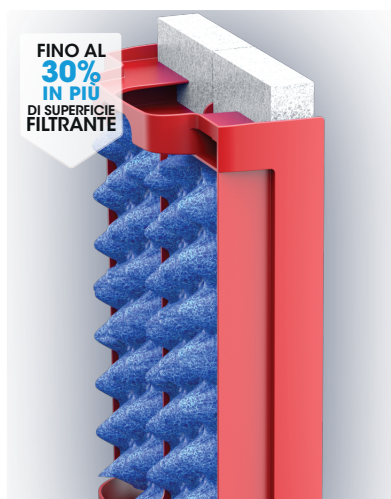
MAGGIORE CAPACITÀ FILTRANTE

Massima capacità
di filtrazione, flessibilità
ed efficienza

PRE-FILTRAZIONE VERTICALE

Supporto spugne filtranti
indipendente per un accesso
più comodo e veloce

Le 4 spugne filtranti posizionate
verticalmente forniscono una
superficie di filtrazione più ampia



BIO-FOAM MAX
Grazie alla superficie ondulata
crea il 30% in più di area filtrante



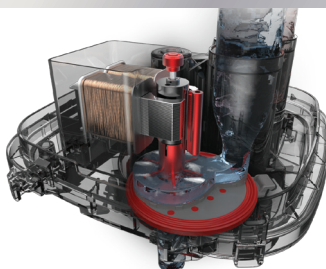
SPUGNA MECCANICA
Trattiene rifiuti e detriti



Esempio di
spaccato del
PRATIKO 400

FINO AL **+25%** SILENZIOSITÀ AUMENTATA

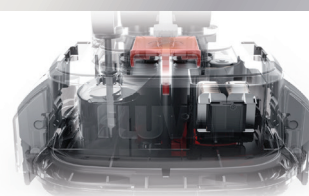
Il magnete, le pale
della girante, l'albero in
allumina e la coprigrante
sovrastampata in
tecnopolimero flessibile
garantiscono
un funzionamento
super silenzioso



MAGGIORE EFFICIENZA ENERGETICA

HiEff
high
efficiency

Il filtro genera un flusso
costante e potente



MANUTENZIONE SEMPLIFICATA

> NUOVO SISTEMA ESTRAZIONE CESTELLI MATERIALI FILTRANTI

La nuova asta centrale facilita l'estrazione dei cestelli contenenti i materiali filtranti



> RUBINETTO AQUASTOP ERGONOMICO

L'ergonomico rubinetto AquaStop disconnette velocemente i tubi dal filtro senza perdite di acqua

La leva grigia permette di regolare il flusso d'acqua a seconda delle dimensioni dell'acquario e dell'allestimento



> FACILE APERTURA/CHIUSURA MANIGLIE LATERALI

Le maniglie laterali indipendenti garantiscono una perfetta chiusura ermetica e permettono di accedere facilmente all'interno del corpo filtro



> INNESCO ULTRA RAPIDO

Il nuovo sistema di innesco consente un avvio del filtro ancora più facile e veloce



Askoll PRATIKO 3.0 SUPER SILENT



CONSUMABILI



PURE MAX MINI

Cannolicchi a microcelle, per favorire la crescita delle flore batteriche cod. **AC010006**



PURE ZEOLITE

Minerale naturale in granuli, trattiene l'ammoniaca e i fosfati cod. **922977**



ADSORBOR

Carbone attivo, elimina coloranti, sostanze tossiche, residui farmacologici e cattivi odori cod. **922975**



PHOSPHATESTOP

Tattamento anti-fosfati, combatte la proliferazione di alghe cod. **AC010008**

CARATTERISTICHE TECNICHE



Modello	PRATIKO 100 3.0 SUPER SILENT
Dimensioni cm	19 x 18 x 35
Contenuto	2 spugne bugnate Bio-Foam MAX 2 spugne Bio-Foam per la filtrazione meccanica 1 spugne per la filtrazione fine 1 sacchetto da 70 g carbone ADSORBOR 1 sacchetto da 130 g cannolicchi PUREMAX 1 sacchetto da 150 g PURELAVA
Per acquari L	40 - 130
Tensione di alimentazione V	230 - 240
Frequenza di alimentazione Hz	50
Potenza assorbita W	10
Superficie meccanica cm²	514
Volume totale dei cestelli L	2,0
Volume corpo filtro L	3,9
Portata massima pompa L/h	550
Portata massima filtro L/h	360
Prevalenza m	1,45

Cod. EAN
Cod.



212044



CARATTERISTICHE TECNICHE



Modello	PRATIKO 200 3.0 SUPER SILENT
Dimensioni cm	19 x 18 x 42
Contenuto	2 spugne bugnate Bio-Foam MAX 2 spugne Bio-Foam per la filtrazione meccanica 1 spugne per la filtrazione fine 1 sacchetto da 70 g carbone ADSORBOR 1 sacchetto da 130 g cannolicchi PUREMAX 1 sacchetto da 150 g PURELAVA
Per acquari L	60 - 220
Tensione di alimentazione V	230 - 240
Frequenza di alimentazione Hz	50
Potenza assorbita W	10
Superficie meccanica cm²	803
Volume totale dei cestelli L	3,1
Volume corpo filtro L	5,3
Portata massima pompa L/h	780
Portata massima filtro L/h	460
Prevalenza m	1,45

Cod. EAN
Cod.



212045



Askoll
PRATIKO
3.0 SUPER SILENT

CARATTERISTICHE TECNICHE



Modello	PRATIKO 300 3.0 SUPER SILENT
Dimensioni cm	24 x 18 x 42
Contenuto	2 spugne bugnate Bio-Foam MAX 2 spugne Bio-Foam per la filtrazione meccanica 2 spugne per la filtrazione fine 2 sacchetti da 70 g carbone ADSORBOR 2 sacchetti da 130 g cannolicchi PUREMAX 2 sacchetti da 150 g PURELAVA
Per acquari L	90 - 300
Tensione di alimentazione V	230 - 240
Frequenza di alimentazione Hz	50
Potenza assorbita W	15

Superficie meccanica cm²	803
Volume totale dei cestelli L	4,5
Volume corpo filtro L	7,3
Portata massima pompa L/h	1150
Portata massima filtro L/h	780
Prevalenza m	1,75

Cod. EAN
Cod.



212046



CARATTERISTICHE TECNICHE



Modello	PRATIKO 400 3.0 SUPER SILENT
Dimensioni cm	24 x 18 x 49
Contenuto	2 spugne bugnate Bio-Foam MAX 2 spugne Bio-Foam per la filtrazione meccanica 2 spugne per la filtrazione fine 4 sacchetti da 70 g carbone ADSORBOR 2 sacchetti da 130 g cannolicchi PUREMAX 2 sacchetti da 150 g PURELAVA
Per acquari L	150 - 500
Tensione di alimentazione V	230 - 240
Frequenza di alimentazione Hz	50
Potenza assorbita W	20
Superficie meccanica cm²	1074

Volume totale dei cestelli L	6,0
Volume corpo filtro L	9,2
Portata massima pompa L/h	1450
Portata massima filtro L/h	930
Prevalenza m	2,25

Cod. EAN
Cod.



212047

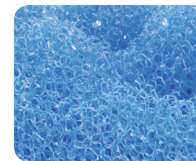
CONSUMABILI



NITRATESTOP
Rimuove i nitrati accumulati nell'acquario
cod. **AC010007**



BIO FOAM
Trattiene rifiuti e detriti
PRATIKO 100 cod. **922406**
PRATIKO 200/300 cod. **922407**
PRATIKO 400 cod. **922408**



BIO-FOAM MAX
Fino al 30% in più di area filtrante grazie alla superficie ondulata
PRATIKO 100 cod. **922426**
PRATIKO 200/300 cod. **922427**
PRATIKO 400 cod. **922428**



SPUGNA FILTRAZIONE FINE
Intrappola le micro particelle (filtrazione meccanica)
PRATIKO 100/200 cod. **280365**
PRATIKO 300/400 cod. **280366**