

as simple as water

made in Italy

GAIA

DISPOSITIVO FILTRANTE / FILTRATION DEVICE

LINEA DOMESTICA / RESIDENTIAL LINE



Gli impianti non LT sono certificati CE ed prodotti in conformità al D.M. 174 del 06/04/2004 ed al D.M. 25 del 07/02/2012.

Gli impianti LT sono certificati in conformità al D.M. 174 del 06/04/2004 e possono essere utilizzati in impianti conformi al D.M. 25 del 07/02/2012. (rif. Pag. 72)

The electronic machine (not LT) is CE certified, it is produced in compliance with the DM25 07/02/12.

The mechanic machine (LT) is produced in compliance with DM174 06/04/2004 and it can be used on DM25 07/02/12 devices. (ref. Page 72)

powered by
FilTECH
 water patented systems

as simple as water

made in Italy

Gaia è un innovativo sistema compatto di trattamento acqua domestico con vari stadi di filtrazione che garantisce sempre l'erogazione di un'acqua di ottima qualità. Grazie alla modularità delle sue cartucce Gaia può venire fornita in diverse configurazioni in base alle caratteristiche dell'acqua da trattare. MICROFILTRAZIONE o ULTRAFILTRAZIONE, sono solo alcune delle possibili combinazioni. GAIA ha un interfaccia LED per la gestione e la segnalazione degli allarmi tramite la centralina elettronica. C'è anche la possibilità di avere questo dispositivo completamente meccanico.

Gaia is an innovative compact household water treatment system with various filtration stages, which always ensures the delivery of high quality water. Thanks to the modularity of its cartridges, Gaia can be supplied in different configurations based on the characteristics of the water to be treated. MICROFILTRATION or ULTRAFILTRATION, are just some of the possible combinations. GAIA has a LED interface for managing and signaling alarms through the electronic control unit. There is also the possibility to have this device completely mechanical.

Semplice e facile da mantenere,
 Simple and easy to maintain



Design unico e compatto
 Unique and compact design

powered by
FilTECH
 water patented systems

as simple as water

made in italy

GAIA

DISPOSITIVO FILTRANTE / FILTRATION DEVICE

LINEA DOMESTICA / RESIDENTIAL LINE

CARATTERISTICHE QUALITATIVE / FEATURES



PANNELLO FRONTALE POSIZIONABILE

In qualsiasi posizione venga installata la macchina il pannello frontale è rotabile per avere sempre la visuale migliore

POSITIONABLE FRONT PANEL. The front panel is turnable in any position in which the machine is installed, in order to have the best possible view at all times.



TESTATA ESCLUSIVA A BAIONETTA

Oltre ad essere unica nel suo genere, la testata ed il sistema filtrante sono studiati per poter lavorare in qualsiasi posizione.

EXCLUSIVE BAYONET BRACKET. In addition to being unique in its kind, the head and the filtration system are designed to work in any position.



TUBI SAGOMATI

I circuiti idraulici interni sono composti anche con tubi appositamente sagomati che evitano l'utilizzo di troppo raccordi.

SHAPED "PIPES". The internal hydraulic circuits are also made with specially shaped tubes that avoid the use of too many quick fittings.



RILEVATORE ANTIALLAGAMENTO

In qualsiasi posizione venga installata la macchina, il dispositivo anti-allagamento rileva le perdite.

ANTI-FLOODING. The anti-flooding device detects leaks in any position in which the machine is installed.

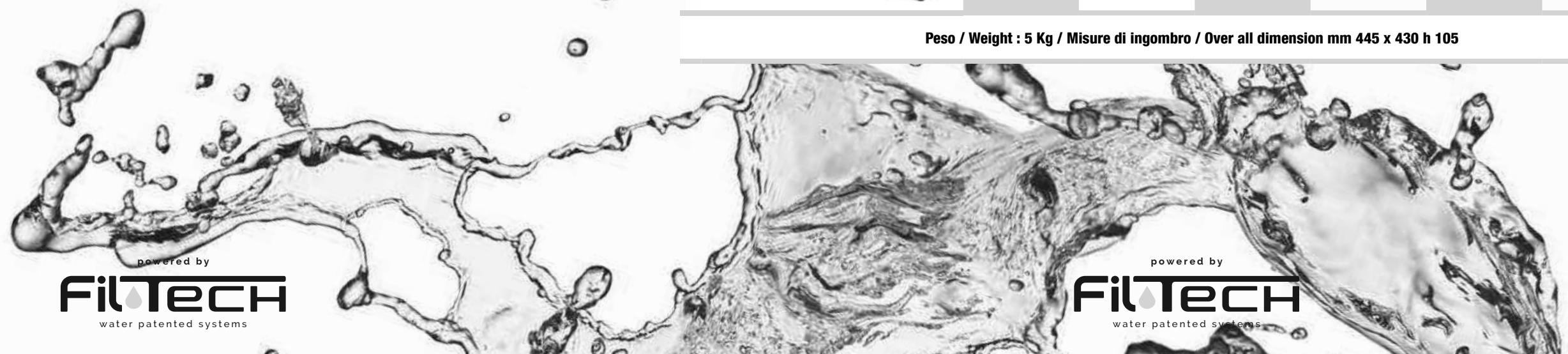
as simple as water

made in italy

GAIA

VERSIONE / VERSION	CODICE / CODE	DESCRIZIONE / DESCRIPTION	ACQUA TRATTATA / WATER TREAT. CAPACITY	GRADO FILTR. / FILTRATION GRADE	FILTRI INTERNI / INTERNAL FILTERS
GAIA MR 05	01GMR001	Elettronica / Electronic	120 L/H	0,5 µm	AP5 / AG05
GAIA MR 05 AG	02GMR001	Elettronica / Electronic	120 L/H	0,5 µm	AP5 / AG05
GAIA UF	03GUF001	Elettronica / Electronic	120 L/H	0,01 µm	AC5 / AU001
GAIA MR 05 LT	01GMR002	Meccanica / Mechanical	120 L/H	0,5 µm	AP5 / AC05
GAIA MR 05 AG LT	02GMR002	Meccanica / Mechanical	120 L/H	0,5 µm	AP5 / AG05
GAIA UF LT	03GUF002	Meccanica / Mechanical	120 L/H	0,01 µm	AC5 / AU001
GAIA UF 3S	03GUF004	Elettronica 3 Stadi / Electronic 3 Stages	120 L/H	0,01 µm	AP5 / AC5 / AU001
GAIA UF LT 3S	03GUF005	Meccanica 3 Stadi / Mechanical 3 Stages	120 L/H	0,01 µm	AP5 / AC5 / AU001

Peso / Weight : 5 Kg / Misure di ingombro / Over all dimension mm 445 x 430 h 105



powered by
FilTech
water patented systems

powered by
FilTech
water patented systems