

# AQUAMULTI

## Acqua Multifunzione - Multifunction Water Eau Multifonction - Wasser Multifunktion

Vasi multifunzione saldati con membrana intercambiabile per circuiti acqua fredda, acqua calda ed impianti solari.

Membrana in EPDM alta temperatura, su richiesta BUTYLE. Temperatura di esercizio da -10°C a 130°C.

Multifunction tanks welded with interchangeable membrane for cold water, warm water circuits and solar systems.

EPDM membrane high temperature, on request BUTYL membrane. Working temperature from -10°C to 130°C.

Vases multifonctions soudés avec membrane interchangeable pour circuits eau froide, eau chaude et systèmes solaires.

Membrane en EPDM haute température, sur demande en BUTYLE. Température d'exercice de -10°C à 130°C.

Multifunktionsvasen geschweißt mit austauschbarer Membrane für Kaltwasser-, Warmwasserkreise und Solaranlagen.

Membrane auf EPDM hohe Temperatur, auf Verlangen auf BUTYL. Übungstemperatur von -10°C zu 130°C.

Modello/Model	Lt.	P MAX	h	Ø	Attacco/Conn.
AM2	2	8	265	110	¾"
AM5	5	8	300	155	¾"
AM8	8	8	325	195	¾"
AM15	15	8	360	260	¾"
AM20	20	8	420	260	¾"
AM24	24	8	420	295	1"
AM33	33	6	415	365	1"
AMV50	50	10	790	370	1"
AMV60	60	10	745	415	1"
AMV80	80	10	785	460	1"



I prodotti AQUAPRESS sono conformi alla direttiva PED 97/23/CE.

Tutti i componenti dei nostri prodotti sono rigorosamente "made in Italy". AQUAPRESS offre la fornitura di tutti gli accessori per elettropompe e dei pezzi di ricambio per i propri prodotti.

N.B.: Si consiglia il controllo della precarica almeno una volta all'anno per evitare il lento e graduale scaricamento dell'aria in pressione. L'uso dei prodotti esposti in questo catalogo non dovrà essere diverso da quello al quale sono destinati, i dati non impegnano l'Aquapress che si riserva il diritto di modificarli in qualsiasi momento, senza alcun avviso.

AQUAPRESS products are in line with the directive PED 97/23/EC.

All the components of our products are strictly "made in Italy". AQUAPRESS offers the supply of all the accessories for electric pumps and of the spare parts for its products.

Important Notice: We advise you to control the pre-tensioning system at least once a year in order to avoid the slow and gradual discharge of the air under pressure. The use of the products displayed in this catalogue must not be different from the one for which they have been designed, the technical features are not binding for Aquapress, which retains the right to change them at any time, without any notice.

Les produits AQUAPRESS sont conformes à la directive PED 97/23/CE.

Tous les composants de nos produits sont rigoureusement "made in Italy". AQUAPRESS offre la fourniture de tous les accessoires pour électropompes et de pièces de rechange pour ses produits.

N.B. On conseille de contrôler la précharge au moins une fois par an dans le but d'éviter le lent et graduel déchargement de l'air en pression. L'usage des produits montrés dans ce catalogue ne devra pas être différent de celui au quel ils sont destinés, les données n'engagent pas Aquapress qui se réserve le droit de les modifier à n'importe quel moment, sans aucun avis.

Die Produkte AQUAPRESS entsprechen der Richtlinie PED 97/23/EG.

Alle Bestandteile von unseren Produkten sind streng «made in Italy». AQUAPRESS bietet die Lieferung von allen Zubehören für Elektropumpen und von den Ersatzteilen für seine Produkte an.

Anmerkung: Man schlägt vor, die Kontrolle der Vorladung mindestens einmal im Jahr auszuführen, um die langsame und stufenweise Entladung der Luft, die unter Druck steht, zu vermeiden. Die in diesem Katalog ausgestellten Produkte müssen zu keinem anderen Zweck benutzt werden als zu dem, für den sie bestimmt wurden; technische Angaben sind für Aquapress nicht verbindlich und die Firma behält sich das Recht vor, sie jeder Zeit ohne vorherige Benachrichtigung zu ändern.

