



Guarnizioni - Seals
Juntas - Garnitures
Dichtungen - Прокладки

PVC

Coperchio - Covering
Tapa - Couvercle
Abdeckung - Крышка

Polipropilene - Polypropylene
 Polipropileno - Polypropylène
 Polypyropilen - Полипропилен

Filtro interno - Internal filter
Filtro interno - Filtre interne
Interner Filter - Внутренний фильтр

Gomma piuma - Foam rubber
 Gomaespuma - Caoutchouc
 Schaumgummi - Пенорезина

Carica - Load
Carga - Charge
Ladung - Наполнение

Polifosfati - Polyphosphate
 Polifosfatos - PolypHosphate
 Polyphosphat - Полифосфаты

Containitore - Container
Contenedor - Contenant
Behälter - Емкость

SAN trasparente - Trasparent SAN
 SAN transparente - SAN Transparent
 Transparente SAN - Прозрачное
 акриловое стекло

Temperatura - Temperature
Temperatura - Température
Temperatur - Температура

max 35°C (95°F)

Dimensioni – Dimensions - Dimensiones Dimensions - Abmessungen - Размеры

X
 5" - 69mm
 10" - 69mm

Y
 5" - 27mm
 10" - 27mm

Z
 5" - 130mm
 10" - 255mm

Cartuccia ai polifosfati

Anticalcare: i polifosfati contenuti nella cartuccia mantengono il calcare in sospensione evitando così che si depositi nelle tubature e negli elettrodomestici creando fastidiose incrostazioni

PolypHosphate cartridge

Against limescale: keeps the limestone in suspension to avoid its deposit on the plumbing pipe taps and electrical appliance and keeps them free from scale

Cartucho de polifosfatos

Antical: los polifosfatos que contiene el cartucho mantienen la cal en suspensión, evitando que se deposite en las tuberías y en los electrodomésticos, creando molestas incrustaciones

Cartouche au polyphosphate

Anticalcaire : les polyphosphates contenus dans la cartouche gardent le calcaire en suspension pour éviter le dépôt dans les tuyauteries et appareils ménagers qui provoque des incrustations

PolypHosphat-Kartuschen

Gegen Kalk: die in der Kartusche enthaltenen Polyphosphate halten den gelösten Kalk zurück und verhindern Ablagerungen in Leitungen und Haushaltsgeräten, die zu störenden Verkrustungen führen.

Картридж с полифосфатами

Борется с известковым налетом: содержащиеся в патроне полифосфаты поддерживают накипь во взвеси, не допуская ее отложения в трубопроводах и на электробытовых приборах, что в свою очередь препятствует образованию налета

