

[details make
the difference]



BAMPI



Sistemi per lo scarico e
la distribuzione idrica



Hot and cold water distribution
and drainage systems



Systèmes d'évacuation et
pour la distribution d'eau




Systeme für Abwasserentsorgung
und Wasserversorgung

Soluzioni innovative


Innovative solutions
Solutions d'innovation
Innovative Lösungen




HISTORY

 Nata nel 1977, BAMPI SpA si è affermata negli anni nel settore idrotermosanitario, dapprima in Italia e poi anche all'estero. Prima in Italia a proporre sistemi di scarico in polipropilene ad innesto, BAMPI SpA presenta oggi un vasto catalogo di articoli che coprono specifiche esigenze tecniche d'installazione per lo scarico, la distribuzione idrica, il riscaldamento e raffreddamento radiante e propone soluzioni innovative che hanno riscontrato favore tra progettisti, installatori e rivenditori.

 Born in 1977, BAMPI SpA got a role during the years in hydrothermosanitary industry, at first in Italy and then abroad too. The first in Italy to propose push-fit socket polypropylene drainage systems, BAMPI SpA present now a wide catalogue of items covering specific installation needs for drainage, water distribution, radiant heating and cooling and propose innovative solutions that have been favourably accepted by designers, installers and retailers.

 BAMPI SpA a été fondée en 1977 et elle s'est affirmée pendant les années dans le secteur hydrothermosanitaire tout d'abord en Italie et puis à l'étranger. Tout d'abord en Italie nous avons proposé des systèmes d'évacuation en polypropylène à emboîter. Aujourd'hui BAMPI SpA présente un grand catalogue de produits qui couvrent des exigences spécifiques et techniques d'installation pour l'évacuation, la distribution de l'eau, le chauffage et refroidissement rayonné et propose des solutions d'innovation qui ont eu la faveur entre les projecteurs, les installateurs et les commerçants.

 Die Firma BAMPI SpA ist seit 1977 auf dem Hydrothermosanitärbereich aktiv zunächst nur in Italien, dann auch im Ausland. Es handelt sich um das erste Unternehmen in Italien, das Abfluss-Stecksysteme aus PP vorgestellt hat. Heute verfügt BAMPI SpA über ein umfassendes Artikelangebot für die technischen Bedürfnisse bei Abflüssen, der Wasserleitung, für Heizung und Kühlung und bietet innovative Lösungen, die sich bei Planern, Installateuren und Händlern großer Beliebtheit erfreuen.

Sistemi di scarico in PP grigio


Drainage systems in grey PP

Systèmes d'évacuation en PP gris

Abflusssysteme aus grauem PP

EN 1451


BAMPLAST PP TECH

 La scelta di realizzare un impianto di scarico con il sistema ad innesto in PP HT 100 BAMPLAST può essere motivata, oltre che dal conforto dell'esperienza di oltre 44 anni della BAMPI in questo settore, dai seguenti vantaggi:

- Disponibilità di una vasta gamma di pezzi speciali, tutti ad innesto, che consentono la realizzazione di qualsiasi tipo di percorso
- Estrema velocità e semplicità di montaggio
- Nessuna necessità di utensili o apparecchi elettrici
- Ottima resistenza alla maggior parte delle sostanze chimiche normalmente presenti nelle acque di scarico
- Ottima resistenza alle alte temperature (fino a 95°C a flusso costante)

Si distingue per innovazione la gamma di tubi multistrato PP TECH, con strato interno bianco, particolarmente apprezzata per le doti di robustezza e resistenza agli urti alle basse temperature (garantito fino a -10°C).


I sistemi di scarico BAMPLAST e PP TECH sono disponibili nei seguenti diametri: 32-40-50-75-90-110-125-160

 The choice of realizing a drainage system with PP HT 100 BAMPLAST (push-fit socket jointing) can be justified, in addition to the support of BAMPI experience of over 44 years in this industry, by the following advantages:

- Availability of a wide range of special pieces, all with o-ring, enabling the realization of any kind of design
- Extremely fast and easy assembly
- No need of electric tools or equipment
- Best resistance to most of the chemicals usually present in wastewater
- Best resistance to high temperatures (up to 95°C at constant flow)


An element standing out for innovation is the range of multilayer pipes PP TECH, with white inner layer, particularly appreciated for its features of robustness and shock resistance at low temperatures (guaranteed up to -10°C).

BAMPLAST and PP TECH drainage systems are available in the following diameters: 32-40-50-75-90-110-125-160.

 Le choix de réaliser une installation d'évacuation avec le système à emboîter en PP HT 100 BAMPLAST peut être motivé pas seulement à travers l'expérience de plus de 44 ans de l'entreprise BAMPI dans ce secteur mais aussi pour les avantages suivants:

- Disponibilité d'une grande gamme de pièces spéciales, toutes à emboîter, qui admettent de réaliser n'importe quel type de parcours.
- Extrême vitesse et simplicité de montage.
- Aucun besoin d'outils ou appareils électriques.
- Excellent résistance de la plus grande partie des substances chimiques normalement présentes dans les eaux usées
- Excellent résistance aux hautes températures (jusqu'à 95°C à débit constant).

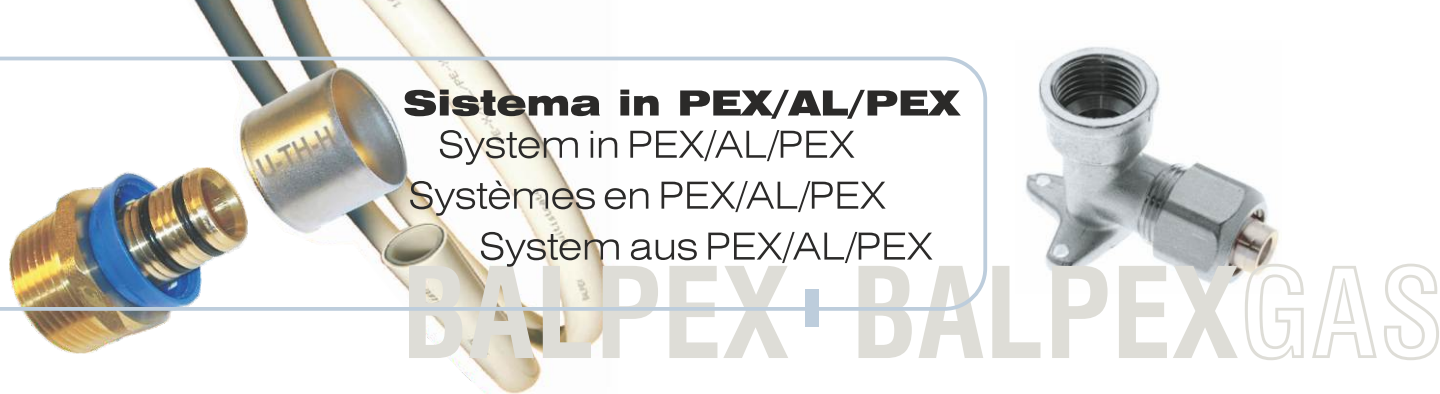
On distingue ces produits grâce à l'innovation de la gamme de tuyaux multicouche PP TECH, avec une couche intérieure blanche, particulièrement appréciée par les qualités de robustesse et de résistance aux chocs et aux basses températures (garanti jusqu'à -10°C). Les systèmes d'évacuation BAMPLAST et PP TECH sont disponibles dans les diamètres suivants: 32-40-50-75-90-110-125-160.

 Die Entscheidung, eine Abflussanlage mit dem Stecksystem aus PP HT 100 BAMPLAST zu realisieren, kann außer mit der über 44-jährigen Erfahrung von BAMPI auf diesem Sektor mit den folgenden Vorteilen begründet werden:

- Verfügbarkeit einer umfassenden Palette von Sonderteilen, alle zum Stecken, mit der alle Arten von Abflussleitungen realisiert werden können
 - Besonders schnelle und einfache Montage
 - Keine Werkzeuge oder elektrischen Geräte erforderlich
 - Herausragende Beständigkeit gegenüber den normalerweise im Abfluss vorhandenen Chemikalien
 - Hohe Temperaturfestigkeit (bis zu 95°C dauerhaft)
- Die Palette der Mehrschichtrohre PP TECH mit weißer Innenschicht, zeichnet sich durch Innovation aus und wird vor allem aufgrund der besonderen Robustheit und Stoßfestigkeit bei niedrigen Temperaturen geschätzt (garantiert bis -10°C).

Die Abflusssysteme BAMPLAST und PP TECH sind mit den folgenden Durchmessern erhältlich: 32-40-50-75-90-110-125-160





Sistema in PEX/AL/PEX System in PEX/AL/PEX Systèmes en PEX/AL/PEX System aus PEX/AL/PEX



BALPEX - BALPEX GAS

Gamma multistrato BALPEX: un sistema unico ed affidabile per impianti idrotermosanitari e distribuzione GAS

Il settore della distribuzione idrotermosanitaria e la sua evoluzione negli anni sono sempre stati oggetto di studio da parte della BAMPI, sempre attenta alle esigenze di qualità di progettisti ed installatori.

4 tipologie di tubo multistrato, diverse per metodo di reticolazione e spessori, altrettante gamme di raccordi in ottone, sia a stringere che a pressare, ed un'ampia gamma di accessori ed attrezzature sono la risposta concreta di BAMPI alle richieste di qualità e versatilità del mercato e fanno del sistema multistrato BALPEX una soluzione tecnologica avanzata, sicura e duratura per l'impiantistica idrotermosanitaria. L'ampliamento della gamma con la linea BALPEXGAS e la nuova linea di raccordi a pressare Multipinza, grazie alle riconosciute peculiarità tecniche, permetterà alla BAMPI di consolidare ulteriormente il proprio ruolo di protagonista nel settore idrotermosanitario.

Multilayer range BALPEX: a unique and reliable system for hydro-thermo-sanitary systems and GAS distribution

The industry of hydro-thermo-sanitary distribution and its evolution during the years have always been matters of study by BAMPI, always minding the quality needs of designers and installers.

4 typologies of multilayer pipe, different as to cross-linking type and thicknesses, as many ranges of brass fittings, both compression and press type, and a wide range of accessories and equipment are BAMPI tangible answer to the quality and versatility demands of the market and make BALPEX multilayer system a technologically advanced, sure and long lasting solution for hydro-thermo-sanitary process plant engineering. The range widening with BALPEXGAS line and the new line of Multipress fittings, owing to the acknowledged technical peculiarities, will enable BAMPI to further consolidate their leading role in this field.

Gamme multicouche BALPEX: un système unique et fiable pour les installations hydrothermosanitaire et distribution de GAS

Le secteur de la distribution hydrothermosanitaire et son évolution pendant les années ont toujours été étudiés par BAMPI, toujours attentive aux exigences de qualité des projecteurs et installateurs.

4 types de tuyau multicouche pour la méthode de réticulation et épaisseurs, aussi gammes de raccord en laiton soit pour serrer soit pour presser et une gamme d'accessoires et installations sont la réponse concrète de BAMPI aux besoins de qualité et versatilité du marché et font du système multicouche BALPEX une solution technologique avancée, sûre et durable pour les installations hydrothermosanitaire. L'élargissement de la gamme avec la ligne BALPEXGAS et la nouvelle ligne de raccords à presser Multipinza, grâce au caractéristiques techniques reconnues, permettra à BAMPI de consolider encore son rôle de protagoniste dans le secteur hydrothermosanitaire.

Mehrschichtreihe BALPEX: Ein einzigartiges und zuverlässiges System für Brauchwasseranlagen und Gasverteilung

Der Hydrothermosanitärbereich und seine Weiterentwicklung waren schon immer Gegenstand der Untersuchungen von Seiten der Firma BAMPI, die sich vor allem auf die Qualitätsanforderungen der Planer und Installateure konzentriert.

4 Typen von Mehrschichtrohren, die sich durch die Vernetzung und die Dicken unterscheiden; ebenso viele Fitting-Serien aus Messing, sowohl zum Schrauben als zum Pressen und ein breites Angebot an Zubehör und Werkzeugen: Das ist die konkrete Antwort von BAMPI auf die Bedürfnisse nach Qualität und Vielseitigkeit des Marktes und das macht aus dem Mehrschicht-Rohrsystem BALPEX eine technologisch fortschrittliche, sichere und dauerhafte Lösung für die Brauchwasseranlagen. Die Erweiterung der Palette mit der Linie BALPEXGAS und der neuen Pressfitting-Linie Multipinza ermöglicht es BAMPI die eigene Rolle als Marktführer auf dem Hydrothermosanitärbereich weiter zu festigen.





Sistema in PP-R DIN 8077/78

System in pp-r 80 according to din 8077/78

Système en PP-R 80 selon les DIN 8077/78

System aus PP-R 80 nach DIN 8077 / 78

GREENTHERM

Per distinguersi in un mercato selettivo qual è sempre stato quello dei sistemi in PP-R per acqua calda e fredda, era necessario proporre un prodotto che avesse le migliori caratteristiche tecniche. Le scelte sulle quali BAMPI basò la realizzazione del proprio programma in PP-R GREENTHERM furono infatti impregnate su quattro principali fattori:

- inserto in ottone di estrema robustezza;
- calcolo degli spessori per garantire una pressione nominale di 25 bar (raccordi);
- rivestimento interno in PPR degli inserti filettati maschio sino al Ø 2";
- ricerca costante di nuovi articoli a completamento della gamma.

Oggi Bampi propone tubazioni in PP-R in 4 versioni:

- GREENTHERM SDR 6 monostrato (colore verde)
- GREENTHERM SDR 7.4 FASER UV Resistant a 3 strati (colore nero)
- POLYMELT-ECOSAN SDR 7.4 in PP-RCT a 5 strati (colore verde)
- POLYMELT-MECHANICAL SDR 11 con fibre minerali a 5 strati (colore blu con righe verdi)

Pour se distinguer dans un marché sélectif, ce qui a toujours été celui des systèmes en PP-R pour l'eau chaud et froid, c'était nécessaire proposer un produit avec les meilleures caractéristiques techniques. Les choix sur lesquelles BAMPI a basé la réalisation de son programme en PP-R GREENTHERM étaient centrés sur quatre facteurs principaux:

- insert en laiton extrêmement robuste;
- calcul des épaisseurs pour garantir une pression nominale de 25 bar (raccords);
- revêtement intérieur en PPR des inserts filetés jusqu'à Ø 2";
- constante recherche de nouveaux produits pour compléter la gamme.

Aujourd'hui, Bampi propose des tuyaux PP-R en 4 versions:

- GREENTHERM SDR 6 monocouche (couleur verte)
- GREENTHERM SDR 7.4 FASER résistant aux rayons UV 3 couches (couleur noire)
- POLYMELT-ECOSAN SDR 7.4 5 couches PP-RCT (couleur verte)
- POLYMELT-MECHANICAL SDR 11 Fibres minérales 5

In order to stand out in a selective market, as the one of the PP-R systems for hot and cold water has always been, it was necessary to propose a product having the best technical features. The choices on which BAMPI grounded the realization of their PP-R GREENTHERM program were focused on four main factors:

- extremely robust brass insert;
- calculation of thicknesses in order to assure a nominal pressure of 25 bar (fittings);
- PPR inner coating of male threaded inserts up to Ø 2";
- constant searching for new items to complete the range.

Today Bampi offers PP-R pipes in 4 versions:

- GREENTHERM SDR 6 single layer (green color)
- GREENTHERM SDR 7.4 FASER UV Resistant 3 layers (black color)
- POLYMELT-ECOSAN SDR 7.4 5-layer PP-RCT (green color)
- POLYMELT-MECHANICAL SDR 11 5-layer mineral fibers (blue color with green lines)

Um sich auf einem selektiven Markt wie dem der PP-R Systeme für Warm- und Kaltwasser auszuzeichnen, musste ein Produkt angeboten werden, das über die besten technischen Eigenschaften verfügt. Die Entscheidungen, auf denen BAMPI die Realisierung des firmeneigenen Programms aus PP-R GREENTHERM basierte, ruhen auf vier Hauptfaktoren:

- Einsatz aus extrem robustem Messing;
- Berechnung der Dicken, um einen Nenndruck von 25 bar (Fittings) zu gewährleisten;
- Innenverkleidung aus PPR der Einsätze mit Außengewinde bis Ø 2";
- konstante Forschung nach neuen Artikeln zur Ergänzung des Angebots.

Heute bietet Bampi PP-R-Rohre in 4 Ausführungen an:

- GREENTHERM SDR 6 / 1-Schicht (Farbe Grün)
- GREENTHERM SDR 7.4 / 3-Schicht FASER UV-beständig (Farbe Schwarz)
- POLYMELT-ECOSAN SDR 7,4 / 5-Schicht FASER in PP-RCT (Farbe Grün)
- POLYMELT-MECHANICAL SDR 11 / 5-Schicht FASER (Farbe Blau mit grünen Linien)

Greentherm

Greentherm

POLYMELT
ECOSAN

POLYMELT
MECHANICAL

Cassette WC silenziose


Silent flush systems


Systèmes de chasse d'eau silencieux


Geräuschlos-WC-Spülkästen


BSILENT



 Bampi, forte della pluriennale esperienza sull'isolamento acustico degli impianti di scarico idrico, ha sviluppato un'innovativa cassetta di scarico per wc. BSILENT è il risultato di un'attenta ricerca su materiali e tecnologie applicative. BSILENT è una soluzione unica nel suo genere, che garantisce all'utente finale molteplici vantaggi, sino ad ora mai ottenuti nel risciacquo del wc e mai a così elevati livelli di performance. Un'ampia gamma di placche con funzionamento sia meccanico che pneumatico e, ultimo in ordine di tempo, elettronico a sensore, oltre alla possibilità di collegare BSILENT all'innovativo sistema di evacuazione odori SNIF, completano l'offerta di BAMPI in questo importante settore.

 Bampi, thanks to many years of experience in the acoustic insulation of waste systems, has developed an innovative toilet cistern. BSILENT is the result of careful research on materials and application technologies. BSILENT is a unique solution of its kind, which guarantees the end user multiple advantages, never before obtained in toilet rinsing and never at such high levels of performance. A wide range of plates with both mechanical and pneumatic operation and, last in order of time, electronic sensor, as well as the possibility of connecting BSILENT to the innovative SNIF odor evacuation system, complete BAMPI's offer in this important sector.

 Bampi, grâce à de nombreuses années d'expérience dans l'isolation acoustique des systèmes d'évacuation, a développé un réservoir de toilettes innovant. BSILENT est le résultat d'une recherche minutieuse sur les matériaux et les technologies d'application. BSILENT est une solution unique en son genre, qui garantit à l'utilisateur final de multiples avantages, jamais obtenus auparavant dans le rinçage des toilettes et jamais à des niveaux de performance aussi élevés. Une large gamme de plaques à fonctionnement mécanique et pneumatique et, dans l'ordre du temps, électronique, ainsi que la possibilité de connecter BSILENT au système innovant d'évacuation des odeurs SNIF, complètent l'offre de BAMPI dans ce secteur important.

 Bampi hat dank langjähriger Erfahrung in der Schalldämmung von Entwässerungssystemen einen innovativen WC-Spülkasten entwickelt. BSILENT ist das Ergebnis sorgfältiger Forschung zu Materialien und Anwendungstechnologien. BSILENT ist eine einzigartige Lösung ihrer Art, die dem Endverbraucher zahlreiche Vorteile garantiert, die es bei der Toilettenspülung noch nie zuvor gab und die noch nie so leistungstark waren. Eine breite Palette von Platten mit mechanischer und pneumatischer Betätigung und zuletzt elektronischem Sensor sowie die Möglichkeit, BSILENT an das innovative SNIF-Geruchsabsaugsystem anzuschließen, runden das Angebot von BAMPI in diesem wichtigen Bereich ab.



BSILENT



**BSILENT
COMBY**



**BSILENT
HEAVY**




Cassette WC silenziose


Silent flush systems


Systèmes de chasse d'eau silencieux


Geräuschlos-WC-Spülkästen



 il galleggiante Magnetic è il primo ed unico galleggiante universale brevettato a funzionamento magnetico con silenziosità certificata DIN 4109 (10 dB a 3 bar di pressione)

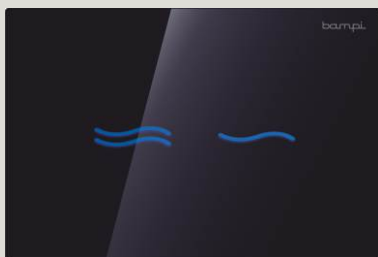
 the filling valve Magnetic is the first and only universal patented filling valve with magnetic operation and certified noise-proofing tested according to DIN 4109 (10 dB to 3 bar pressure)

 Magnetic, le flotteur universel premier et unique breveté avec un fonctionnement magnétique avec silencieusité certifiée DIN 4109 (10 dB à 3 bar de pression)

 der Schwimmer Magnetic der erste und einzige patentrechtlich geschützte Schwimmer mit magnetischem Funktionsprinzip mit zertifiziertem leisen Betrieb DIN 4109 (10 dB bei 3 bar Druck)

B SILENT Some examples of plaques.

WAVE



FLOW



Ti



QUEEN



TRIX



TESS



Made in Italy 

A large range of products and systems
for drainage, water distribution as well as
radiant heating and cooling

- **BAMPLAST PP-TECH** - Polypropylene conventional drainage system
- **ULTRA SILENT** - Polypropylene light soundproof drainage system in 3 layers
- **POLO-KAL 3S** - Polypropylene heavy soundproof drainage system in 3 layers
- **POLO-KAL NG** - Polypropylene light soundproof drainage system in 3 layers
- **FONOdBAM** e **FONECOdBAM** - Sheathes for insulation and uncoupling of drainage systems
- **CASSETTE WC** - Line of flush cisterns in built-in and external versions
- **MAGNETIC** - Universal soundproof filling valve for flush cisterns
- **BAMSIF** - Line of PP / PE-HD / ABS traps, drain valves and gullies
- **BALPEX** - Multilayer system for water distribution
- **BALPEX GAS** - Multilayer system for domestic GAS distribution
- **GREENTHERM** - PP-R polypropylene system for water distribution
- **PAVIBALPED** - Radiant heating and cooling system
- **BAMFLEX** - Fixed and extensible sheath for insulating GAS pipes
- **BAMSPLIT** - Flexible sheath for condensate drain

www.bampi.it



BAMPI S.p.A.

Via Borsellino 4

25017 Lonato del Garda (BS) Italy

Tel. +39.030.9132489 - Fax +39.030.9132892

E-mail: bampi@bampi.it

