



*Fitting solutions
to grow up*



AZIENDA

La **TDM BRASS** srl, fondata nel 1977, si è gradualmente imposta sul panorama europeo e mondiale come una azienda dinamica e all'avanguardia, in grado di soddisfare le richieste più diversificate di un mercato sempre più esigente ed in continuo cambiamento.

Gli **investimenti costanti in ricerca e sviluppo**, hanno portato l'azienda a specializzarsi nella produzione di raccorderia **per tubo multistrato** e ad un continuo miglioramento degli articoli che compongono la tradizionale gamma di **raccorderia filettata in ottone**, da sempre uno dei nostri punti di forza grazie a prodotti di ottima qualità ed affidabilità. Sono proprio la qualità, l'affidabilità e la serietà a rendere la nostra azienda competitiva e all'avanguardia nel settore della raccorderia.

Inoltre, grazie alla nostra **presenza sul mercato nazionale e internazionale** con agenti e distributori garantiamo un'assistenza costante ed un servizio rapido ed efficiente.

COMPANY

TDM BRASS Ltd, was founded in 1977 and has gradually asserted itself on the european and word-wide prospective as a **dynamic and advanced company** able to meet the most diversified needs of a demanding and constantly changing market. The massive **investment in research and development**, has led the company to specialize in the production of **brass fittings for multilayer pipe**. Further achievements are the continuous improvements of the traditional series of **threaded brass fittings** which are the core.

It is the quality, reliability and competence that make **TDM BRASS** a competitive leader in brass fittings. In addition thanks to our agents and distributors net on the **national and international market** we guarantee a steady presence and a fast and efficient service.

L'ENTREPRISE

Depuis sa fondation en 1977, **TDM BRASS** srl a su s'imposer progressivement sur la scène européenne et mondiale comme une **entreprise dynamique et d'avant-garde**, en mesure de satisfaire les demandes variées d'un marché toujours plus exigeant et en mutation permanente.

Des **investissements constants en recherche et développement** ont porté l'entreprise à se spécialiser dans la fabrication d'éléments de **raccordement pour tube multicouche** et à une amélioration continue des articles qui composent la gamme traditionnelle de **raccords filetés en laiton**, qui est notre point de force historique, grâce à des **produits de qualité et de fiabilité excellentes**.

Ce sont précisément la qualité, la fiabilité et le sérieux qui font de notre entreprise un acteur compétitif et de pointe dans le secteur des éléments de raccordement.

De plus, notre **présence sur le marché national et international** à travers des agents et des distributeurs nous permet d'assurer une assistance constante et un service rapide et efficient.



КОМПАНИЯ

Компания **TDM BRASS** srl, основанная в 1977 году, постепенно вышла на европейский и международный уровень и выделилась своей **динамичностью**, стремлением к передовым технологиям, способностью удовлетворять самым разнообразным и все более сложным требованиям в непрерывно изменяющихся условиях. **Постоянные инвестиции в исследования и разработки** привели к специализации в производстве арматуры для металлопластиковой трубы и постоянному совершенствованию **изделий традиционной группы резьбовой арматуры из латуни**, что с самого начала являлось одной из сильных сторон нашей компании, благодаря изделиям отличного качества и надежности. Именно качество, надежность и серьезный подход делают нашу компанию конкурентоспособной и **передовой в области трубной арматуры**. Кроме этого, благодаря нашей **развитой итальянской и международной коммерческой** сети в форме агентов и дистрибьюторов, мы обеспечиваем постоянную поддержку и быстрый и эффективный сервис.

Certificazione Certification / Сертификаты



СЕРТИФИКАТ



CERTIFICATE

Kiwa Cermet Italia S.p.A.
Società con socio unico,
organico ed attività di
direzione e coordinamento di
Kiwa Italia Holding Srl
Via Carboni, 27
40057 Cremola (MI) Emilia
(BO)
Tel. +39 051 499.3.111
Fax. +39 051 763.282
Email: it@kiwacermet.it
www.kiwa.it

CERMET

TDM BRASS S.r.l.
Registered Headquarters
Via Artigiani 5/9 25030 Maccedo I BS | Italia
Certified Sites
Via Artigiani 5/9 25030 Maccedo I BS | Italia



552 47 0076



Reg Number	5422 - A	Valid From	2020-11-13
First issued	2005-09-20	Last change date	2020-11-13
Valid Until	2023-09-19	ISO Sector	17

Quality Management System Certificate
ISO 9001:2015

We certify that the Quality Management System of the Organization:

TDM BRASS S.r.l.

is in compliance with the standard UNI EN ISO 9001:2015 for the following products/services:

Design, production and sale of brass fittings for hydrosanitary and heating systems.

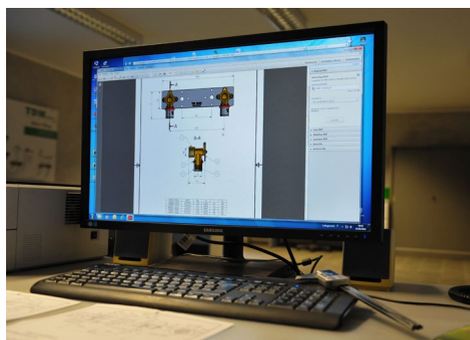
Chief Operating Officer
Giampiero Belcredi

The maintaining of the certification is subject to annual surveillance and dependent on the observance of Kiwa Cermet Italia contractual requirements.
This certificate is composed of 1 page.

PROGETTAZIONE

Un **team tecnico** specializzato, supportato da un pool di studi di progettazione partner, garantisce un servizio finalizzato a offrire la più elevata qualità di ogni prodotto.

Ricercando gli strumenti tecnici e di progettazione più avanzati, **TDM BRASS** ha scelto strategicamente di collaborare con studi esterni per eseguire sui prodotti **analisi e prove con simulatori di portata** e prove di resistenza alla **pressione** e allo **sfilamento**.



CONCEPTION

TDM BRASS compte une équipe technique interne soutenue par un pool de cabinets de conception partenaires.

Le choix de collaborer en partenariat avec des cabinets extérieurs est lié à la recherche constante des **instruments techniques et de conception** les plus avancés.

Des analyses et des essais de produits sont réalisés avec des simulateurs de débit, de même que des essais de résistance à la pression et au déboîtement, dans le but d'assurer une **qualité** et une **fiabilité** d'excellence dans les différentes installations.

DESIGN

Within **TDM BRASS** works a technical team supported by a pool of design studies.

The choice to have partnership with external studies is related to the continues research of the most **advanced technical and design instruments**.

Products testing and analysis are carried out with flow simulators, testing of resistance at high pressure and resistance ad pull-out, all aimed to provide high **quality** and **reliability** during the different installations.



ПРОЕКТИРОВАНИЕ

В компании **TDM BRASS** работает свой технический отдел, сотрудничающий также с внешними техническими бюро по проектированию продукции.

Сотрудничество с внешними бюро обусловлено стремлением непрерывного поиска самых передовых **технических и проектировочных инструментов**.

Выполняются анализ и испытания продукта с помощью моделирования расхода, испытания на устойчивость к давлению и к разъединению, предназначенные для обеспечения **качества** и **надежности** изделий в различных условиях применения.

PRODUZIONE

TDM BRASS offre una gamma di prodotti ottenuti da barra tornita o tramite **stampaggio per deformazione a caldo**, che vengono in seguito torniti su macchine transfer.

L'azienda dispone di un parco macchine moderno e attrezzato in grado di garantire **rapidità** di esecuzione e **accuratezza** della produzione. L'impiego di **strumentazioni all'avanguardia** in tutte le fasi produttive garantisce un prodotto finale rispondente e ai più elevati standard qualitativi che da sempre contraddistinguono l'azienda sul mercato.



PRODUCTION

TDM BRASS réalise sa fabrication de barre tournée ou moyennant forgeage par déformation à chaud; les pièces sont ensuite tournées sur machine-transfert ou sur des tours CNC.

Un **parc machines avec un équipement de pointe** assure la rapidité d'exécution et le soin minutieux de la production.

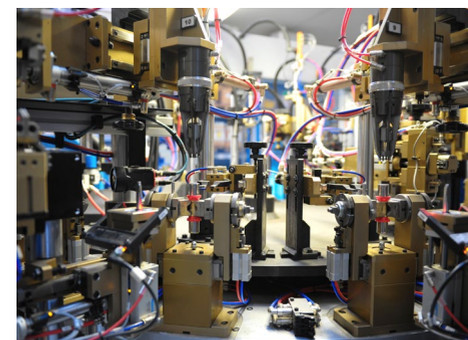
Toutes les phases de la fabrication sont gérées par des **instrumentations d'avant-garde** afin d'assurer un produit final répondant aux exigences de qualité sévères qui distinguent, depuis toujours, notre entreprise sur le marché.

PRODUCTION

TDM BRASS products are obtained by brass bars or by forged brass, subsequently the pieces are manufactured using transfer machine or with CNC turned machine.

Modern equipments ensure fast execution and an accurate production.

All production stages are controlled by an **advanced equipment** to ensure a final product with high standards that have always distinguished the company in the market.



ПРОИЗВОДСТВО

Продукция компании **TDM BRASS** изготавливается из монолитного прутка или методом горячей штамповки. Далее заготовки обрабатываются в сложных обрабатывающих центрах или на токарных станках с ЧПУ. **Современное технологическое оборудование**

обеспечивает скорость и точность производства. Все технологические стадии выполняются с **помощью современных систем** контроля для обеспечения соответствия высоким стандартам качества, что с самого начала работы отличает нашу компанию на рынке.

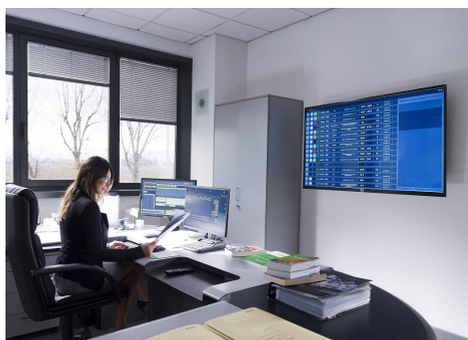
INDUSTRIA 4.0

A partire dal 2018, **TDM BRASS** ha integrato all'interno del proprio sistema produttivo una serie di tecnologie informatiche e digitali, con l'obiettivo di migliorare il controllo gestionale e ottimizzare l'organizzazione del processo produttivo e logistico. Il progetto, in continuo sviluppo, rientra nei piani per la realizzazione di fabbriche all'avanguardia e proiettate al futuro (smart factories), in linea con l'iniziativa Europea *Industria 4.0*.



INDUSTRY 4.0

Starting from 2018, **TDM BRASS** has been implementing new information and digital technologies within its production system, with the aim of improving the management control and optimizing the organization of production and logistic process. The project, in constant development, is part of the plans for the realization of cutting-edge, future-oriented factories (smart factories), in compliance with European strategy *Industry 4.0*.



INDUSTRIE 4.0

À partir de 2018, **TDM BRASS** a intégré de nombreuses nouvelles technologies digitales et de l'information dans son système de production, dans le but d'améliorer le contrôle de gestion et d'optimiser l'organisation du processus logistique et de production. Le projet, en constante évolution, fait partie des plans pour la réalisation de fabriques d'avant-garde et tournées vers l'avenir (smart factories), en ligne avec la stratégie européenne *Industrie 4.0*.

ИНДУСТРИЯ 4.0

Начиная с 2018 года, компания **TDM BRASS** внедряет новые информационные и цифровые технологии в свою систему производства с целью улучшения административного контроля и оптимизации производственного и логистического процессов. Данный проект, постоянно развиваясь, является частью планов по созданию передовых, перспективных фабрик (smart factories, «умные фабрики») в соответствии с Европейской стратегией *Индустрия 4.0*.

CONTROLLO QUALITÀ

TDM BRASS è certificata **ISO 9001-2015** per il controllo qualità. L'azienda, infatti, garantisce il rispetto dei più elevati standard qualitativi con rigorosi controlli sui prodotti, eseguiti con la massima precisione e accuratezza. I prodotti di **TDM BRASS** sono marchiati a **garanzia di tracciabilità**.

Su richiesta, possono essere forniti i disegni tecnici e le dichiarazioni di conformità per ogni articolo della gamma.



QUALITY CONTROL

TDM BRASS applies a strict quality control to the entire productive process, starting from raw material and selecting just the best and most qualified factories up to the final product. The goods are all **marked in order to guarantee traceability and respect the regulations in force**.

The accurate controls and the respect of the European standards have led our Company to obtain **ISO 9001:2015 certification**.



CONTRÔLE DE QUALITÉ

TDM BRASS applique un **contrôle de la qualité rigoureux** sur toute la filière de production, de la matière première, à travers la sélection des meilleurs fabricants agréés, jusqu'au produit fini.

Le marquage des articles assure la **traçabilité dans le respect des normes en vigueur**.

La réalisation attentive des contrôles et le respect des standards de qualité imposés par les organismes de certifications européens ont valu à l'entreprise l'obtention de la **certification ISO 9001:2015**.

КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА

Компания **TDM BRASS** выполняет строгий контроль **качества на всех стадиях производства**, начиная

с сырья, поступающего исключительно от лучших сертифицированных производителей, вплоть до конечного продукта. Все изделия маркируются для обеспечения прослеживаемости в **соответствии с действующими требованиями**. Строгие процедуры контроля и соблюдение стандартов качества, установленных европейскими сертифицирующими органами позволили компании пройти сертификацию по стандарту **ISO 9001:2015**.

WAREHOUSE AND LOGISTICS

L'azienda utilizza un sistema gestionale per il controllo e la gestione degli ordini. I **due ampi magazzini coperti** di cui è dotata, dedicati allo stoccaggio e alla logistica del materiale pronto e del semilavorato, assicurano efficienza e rapidità al servizio di consegna offerto.



WAREHOUSE AND LOGISTICS

In order to guarantee efficient and fast deliveries **TDM BRASS** has a large and covered area for the storage of:

- › raw material
- › semi finished material
- › components
- › ready material
- › multilayer pipe

Furthermore thanks to a **modern management system** for the order control and thanks to our partnership with international transport companies we are able to optimise the delivery time respecting our customers' needs.



ENTREPÔT ET LOGISTIQUE

Afin d'assurer l'efficacité et la rapidité de livraison, **TDM BRASS** s'est doté de vastes surfaces couvertes pour le stockage de:

- › matières premières
- › produits semi-ouvrés
- › composants
- › magasin de produits finis
- › magasin de tube multicouche

Enfin, grâce à un **système de gestion d'avant-garde** et à notre partenariat avec des compagnies logistiques internationales, nous sommes en mesure d'optimiser les délais de préparation de la marchandise dans un souci de service des exigences de notre clientèle.

СКЛАД И ЛОГИСТИКА

Для обеспечения эффективности и скорости поставок компания **TDM BRASS** имеет большие крытые складские площади для хранения:

- › сырья
- › полуфабрикатов
- › компонентов
- › готовой продукции
- › металлопластиковых труб

Кроме этого, **благодаря передовой системе управления** и сотрудничеству с международными логистическими компаниями, мы в состоянии оптимизировать сроки исполнения заказов, соблюдая требования наших клиентов.

INDICE PRODOTTI / PRODUCT RANGE

serie **100**

Raccorderia filettata in ottone
Brass threaded fittings

Pag. 10

serie **1000**

Raccordi a stringere per tubo multistrato
Compression fittings for multilayer pipe

Pag. 12

serie **1400**

Raccordi a stringere con adattatore per tubo multistrato
Compression fittings with adapter for multilayer pipe

Pag. 14

serie **1600**

Raccordi a pressione multi profilo per tubo multistrato
Press-Fittings multi-profile for multilayer pipe

Pag. 16

serie **1700**

Raccordi a pressione Aqua e GAS per tubo multistrato profilo TH e accessori
Press-Fittings Water and GAS for multilayer pipe profile TH and accessories

Pag. 17

serie **2600**

Raccordi a pressione LBP per tubo multistrato
Press-Fittings LBP for multilayer pipe

Pag. 18

serie **1800**

Tubo multistrato acqua, gas ed accessori
Multilayer pipe for water, gas and accessories

Pag. 20

serie **1100**

Collettori e accessori per impianti sanitari
Manifolds and accessories for sanitary systems

Pag. 22

serie **2100**

Valvole radiatore
Radiator valves

Pag. 24

serie **2300**

Accessori per il riscaldamento
Items for heating systems

Pag. 26



RACCORDERIA FILETTATA IN OTTONE
BRASS THREADED FITTINGS
ÉLÉMENTS DE RACCORDEMENT FILETÉS EN LAITON
РЕЗЬБОВАЯ АРМАТУРА ИЗ ЛАТУНИ



- › Raccordi in ottone CW 617N conformi alle normative europee vigenti
- › Filettature parallele a norma ISO 228 ed ampia gamma di misure da 1/4" a 2"
- › Produzione Made in Italy a garanzia di qualità ed affidabilità
- › CW617N brass fittings complying with current European standards
- › ISO 228 parallel threads and wide range of sizes from 1/4" to 2"
- › Entirely made in Italy, a guarantee of quality and reliability
- › Raccords en laiton CW617N conformes aux normes européennes en vigueur
- › Filetages parallèles selon la norme ISO 228 et vaste gamme de dimensions de 1/4" à 2"
- › Fabrication Made in Italy, garantie de qualité et de fiabilité
- › Соединения из латуни CW617N, отвечающие требованиям действующих европейских стандартов
- › Параллельная резьба по стандарту ISO 228 и широкий ассортимент размеров от 1/4" до 2"
- › Производство в Италии (Made in Italy) как гарантия качества и надежности

› *TUTTI I RACCORDI DISPONIBILI ANCHE NELLE VERSIONI NICHELATO E CROMATO*
 › *ALL FITTINGS AVAILABLE IN NICKEL AND CHROME VERSIONS*
 › *TOUS LES RACCORDS SONT DISPONIBLES AUSSI DANS LES VERSIONS NICKELÉE ET CHROMÉE*
 › *Все соединения предлагаются также в никелированном и хромированном вариантах*





RACCORDI A STRINGERE PER TUBO MULTISTRATO
COMPRESSION FITTING FOR MULTILAYER PIPE
RACCORDS À SERRER POUR TUBE MULTICOUCHE
СОЕДИНЕНИЯ ЗАЖИМНЫЕ ДЛЯ
МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВОЙ ТРУБЫ



- › Soddisfazione di tutti i requisiti necessari per molteplici installazioni in impianti sanitari e riscaldamento
- › Sistema di collegamento per tubi multistrato D. 16-18-20-26-32 a norma UNI EN 1254-3
- › Garanzia di tenuta ottimale anche ad alte temperature grazie all'utilizzo di due O-ring in EPDM Perox
- › Durevoli, resistenti, igienici

- › Compliance with all requirements for multiple installations in plumbing and heating systems
- › UNI EN 1254-3 system for connecting Ø 16, 18, 20, 26 and 32 multi-layer pipes
- › Optimal seal guaranteed at high temperatures thanks to the use of EPDM Perox O-rings
- › Durable, resistant, hygienic

- › Satisfaction de toutes les exigences requises pour une multitude d'installation dans les circuits sanitaires et de chauffage
- › Système de raccordement pour tubes multicouche D:16/18/20/26/32 norme UNI EN 1254-3
- › Garantie d'une étanchéité optimale, y compris aux hautes températures, grâce à l'utilisation de deux joints toriques en EPDM Perox
- › Durables, résistants, hygiéniques

- › Соответствие всем требованиям для различного применения в контурах ГВС и отопления
- › Система соединения для металлопластиковых труб АЕ 16/18/20/26/32 стандарт UNI EN 1254-3
- › Гарантия оптимальной герметичности даже при высоких температурах, благодаря использованию двух уплотнительных колец из пластика ЭПДМ Perox
- › Долгостойкие, прочные, гигиеничные





**RACCORDI A STRINGERE CON ADATTATORE
PER TUBO MULTISTRATO**

*COMPRESSION FITTINGS WITH ADAPTERS
FOR MULTILAYER PIPE*

*RACCORDS À SERRER AVEC ADAPTATEUR
POUR TUBE MULTICOUCHE*

*СОЕДИНЕНИЯ ЗАЖИМНЫЕ С ПЕРЕХОДНИКОМ
ДЛЯ МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВОЙ ТРУБЫ*



- › Sistema universale per tubo multistrato a tenuta conica
- › Veloce, facile, intercambiabile
- › Corpo unico ma con differenti diametri di tubo grazie all'intercambiabilità degli adattatori
- › Triplo O-RING in EPDM PEROX a garanzia di sicurezza
- › Universal system for tapered-seal multilayer piping
- › Rapid, easy, interchangeable
- › Single body for different pipe diameters, thanks to interchangeable adaptors
- › Three EPDM Perox O-rings as a safety guarantee
- › Système universel pour tube multicouche à joint d'étanchéité conique
- › Rapide, facile, interchangeable
- › Corps unique, mais avec différents diamètres de tube, grâce à l'interchangeabilité des adaptateurs
- › Triple joint torique en EPDM Perox comme garantie de sécurité
- › Универсальная система для металлопластиковой трубы с коническим уплотнением
- › Быстрая, простая, взаимозаменяемая
- › Монолитный корпус, но с разными диаметрами трубы, благодаря взаимозаменяемости переходников
- › Тройное уплотнительное кольцо из ЭПДМ Perox как гарантия безопасности



serie **1600**



**RACCORDI A PRESSARE MULTI PROFILO
PER TUBO MULTISTRATO**
PRESS-FITTING MULTI PROFILE FOR MULTILAYER PIPE
RACCORDS À PRESSER À PROFILS MULTIPLES
POUR TUBE MULTICOUCHE
ПРЕСС-ФИТИНГИ МНОГОПРОФИЛЬНЫЕ ДЛЯ
МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВОЙ ТРУБЫ



- › Pressatura multiprofilo combinabile con diverse varianti di tubi ed attrezzature
- › Nessun rilascio di sostanze indesiderate nell'acqua destinata al consumo umano
- › Qualità dei materiali utilizzati ed affidabilità d'installazione certificata dai più accreditati enti europei
- › Installabili anche in condizioni difficili e in spazi ridotti
- › Multi-profile press fitting for use with various types of pipes and equipment
- › No release of hazardous substances into water for human consumption
- › Material quality and installation reliability certified by leading European bodies
- › Can be installed in tough conditions and confined spaces
- › Pressage à profil multiple combinable avec différentes variantes de tubes et d'outillages
- › Aucun dégagement de substances indésirables dans l'eau destinée à la consommation humaine
- › Qualité des matériaux utilisés et fiabilité d'installation certifiés par les organismes les plus accrédités au niveau européen
- › À installer même dans des conditions difficiles et des espaces réduits
- › Многопрофильная опрессовка, комбинируемая с различными типами труб и инструмента
- › Отсутствие миграции вредных веществ в воду, предназначенную для потребления человеком
- › Качество используемых материалов и надежность установки, сертифицированные самими престижными европейскими институтами
- › Могут устанавливаться в трудных условиях и ограниченном пространстве

› DISPONIBILE ANCHE UNA GAMMA COMPLETA PER SISTEMI ACQUA E GAS
› FULL RANGE AVAILABLE FOR GAS INSTALLATIONS
› UNE GAMME COMPLÈTE POUR SYSTÈMES GAZ EST DISPONIBLE AUSSI
› Предлагается также полный ассортимент для газовых систем

**Serie
1700**





**RACCORDI A PRESSARE LBP
PER TUBO MULTISTRATO**
PRESS-FITTINGS LBP FOR MULTILAYER PIPE
RACCORDS À SERTIR LBP POUR TUYAU MULTICOUCHE
*ПРЕСС-ФИТИНГИ LBP ДЛЯ
МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВОЙ ТРУБЫ*



- › Tecnologia leak-before-press (LBP) per un controllo totale del funzionamento del sistema
- › Conformazione ottimale dell'o-ring per evitare danneggiamenti in caso di calibratura imprecisa del tubo
- › Zero rilascio di piombo in piena conformità alle normative internazionali
- › Compatibile con tutti i principali profili di pressatura: TH-H-U-F-B

- › Leak-before-press (LBP) technology for a total control over the system operation
- › Optimal o-ring shape to avoid any damage in case of inaccurate pipe calibration
- › Zero release of lead in full compliance with international regulations
- › Suitable for all main crimping profiles: TH-H-U-F-B

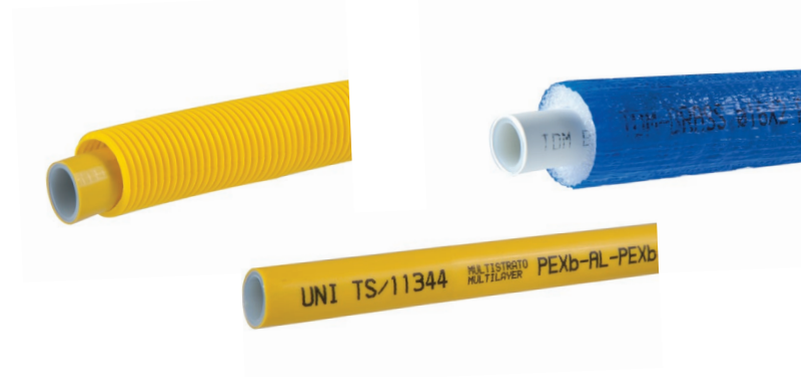
- › Technologie leak-before-press (LBP) pour un contrôle total sur le fonctionnement du système
- › Forme optimale du joint torique pour éviter tous dommages en cas de calibration imprécise du tuyau
- › Aucune perte de plomb en pleine conformité avec les normes internationales
- › Compatible avec tous les principales profils de sertissage: TH-H-U-F-B

- › Технология «течь-до-опрессовки» для полного контроля функционирования системы
- › Оптимальная форма о-ринга во избежание повреждения из-за некорректной калибровки трубы
- › Отсутствие процесса вымывания свинца в полном соответствии с международными стандартами
- › Подходят для всех основных пресс-профилей: TH-H-U-F-B





**TUBI MULTISTRATO PER RISCALDAMENTO
ACQUA E GAS E ACCESSORI**
*MULTILAYER PIPES FOR WATER AND
GAS HEATING SYSTEMS AND ACCESSORIES*
*TUBES MULTICOUCHE POUR SYSTÈMES DE
CHAUFFAGE EAU ET GAS ET ACCESSOIRES*
*МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫЕ ТРУБЫ ДЛЯ
ВОДНЫХ И ГАЗОВЫХ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ И
АКСЕССУАРЫ*



- › Tubo multistrato disponibile per impianti acqua e gas
- › Polietilene reticolato PE-Xb
- › Tubo disponibile in rotoli o in barre
- › Tutti gli accessori necessari per una corretta installazione
- › Qualità "Made in Italy"

- › Multilayer pipe available for water and gas distribution systems
- › Cross-linked polyethylene PE-XbP
- › Pipe available in rolls or in bars
- › All the accessories required for a proper installation
- › Quality "Made in Italy"

- › Tube multicouche disponible pour la plomberie et pour la distribution du gaz
- › Polyéthylène réticulé PE-Xb
- › Tuyau disponible en rouleaux ou en barres
- › Tous les accessoires nécessaires pour une installation correcte
- › Qualité "Made in Italy"

- › Металлопластиковая труба в наличии для водопровода и для
› Газораспределительных систем
- › Сшитый полиэтилен PE-Xb
- › Труба в наличии в бухтах или в прутках
- › Все необходимые аксессуары для правильной установки
- › Качество "Made in Italy"



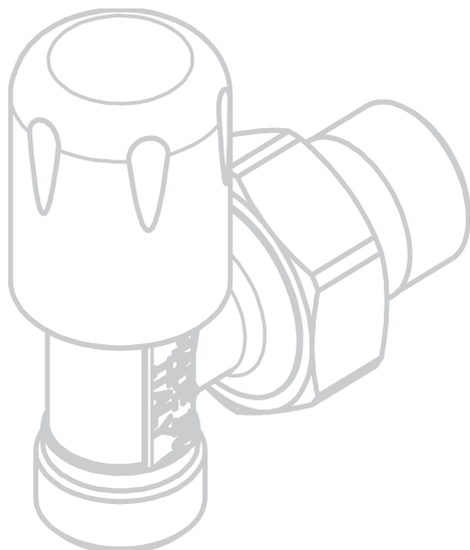


**COLLETTORI ED ACCESSORI
PER IMPIANTI SANITARI**
*MANIFOLDS AND ACCESSORIES
FOR SANITARY SYSTEM*
*COLLECTEURS ET ACCESSOIRES
POUR CIRCUITS SANITAIRES*
*КОЛЛЕКТОРЫ И АКЦЕССУАРЫ
ДЛЯ СИСТЕМ ГВС*



- › Collettori di distribuzione con o senza valvole di chiusura
- › Particolari in ottone CW617N conformi alle normative europee vigenti
- › Sistema TDM per impianti idrotermosanitari
- › 100% Made in Italy
- › Distribution manifolds with or without shutoff valves
- › CW617N brass components complying with current European standards
- › TDM system for plumbing and heating systems
- › 100% Made in Italy
- › Collecteurs de distribution avec ou sans soupapes de fermeture
- › Éléments en laiton CW617N conformes aux normes européennes en vigueur
- › Système TDM pour installations hydro-thermo-sanitaires
- › 100% Fabriqué en Italie
- › Распределительные коллекторы с или без стопорных кранов
- › Детали из латуни CW617N, отвечающие требованиям действующих европейских стандартов
- › Система TDM для теплотехнических и гидравлических систем
- › 100% Сделано в Италии





VALVOLE RADIAORE
RADIATOR VALVES
VANNES RADIATEUR
КЛАПАНЫ ДЛЯ РАДИАТОРОВ



- › Valvole a regolazione manuale con attacco universale o per tubo ferro
- › Valvole termostatiche con preregolazione del flusso di acqua nel radiatore
- › Disponibili con codolo completo di guarnizione di tenuta
- › Manually adjustable valves with universal or iron pipe connection
- › Thermostatic valves with presetting of the water flow in the radiator
- › Available With Tail And Watertight Seal
- › Vanne à réglage manuel avec raccord universel ou pour tuyau en fer
- › Vannes thermostatiques avec pré-réglage du débit d'eau dans le radiateur
- › Disponible avec queue et joint étanche
- › Клапан с ручным регулированием с универсальным соединением или со соединением для железной трубы
- › Термостатический клапан с предварительной настройкой потока воды в радиаторе
- › В наличии с хвостовиком и водонепроницаемой прокладкой





ACCESSORI PER IL RISCALDAMENTO
ITEMS FOR HEATING SYSTEMS
ACCESSOIRES DE CHAUFFAGE
КОМПОНЕНТЫ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ



- › Filtro defangatore magnetico, dosatore di polifosfati e neutralizzatore di condensa per un funzionamento ottimale della caldaia
- › Versatilità di installazione anche in spazi ristretti
- › Realizzati in materiali ad alte prestazioni e in conformità alle normative vigenti
- › Magnetic filter, polyphosphate feeder, and acid condensate neutraliser, for optimal functioning of your boiler
- › Easy to install even in narrow spaces
- › Realized in high-performance materials and in compliance with applicable Regulations
- › Filtre magnétique, doseur polyphosphate et neutralisateur de condensats acides pour un fonctionnement optimal de la chaudière
- › Faciles à installer même dans des espaces restreints
- › Réalisés avec matériaux performants et conformément à la Réglementation en vigueur
- › Магнитный фильтр, дозатор полифосфата, нейтрализатор кислотного конденсата, для оптимальной функциональности вашего котла
- › Простой монтаж и в труднодоступных местах
- › Выполнены из высокопроизводительных материалов в соответствии с Требованиями



TDM BRASS Srl

Via Artigiani, 5/9 - 25030 Maclodio (BS) - Italy

Tel. +39 030 9972217 - info@tdmbrass.it

www.tdmbrass.it

