

# Pressfitting Systems

PRODUCT RANGE



**ROM**  
RACCORDERIE METALLICHE



## Profilo aziendale

Raccorderie Metalliche rappresenta dal 1970 una realtà di assoluto rilievo nel panorama europeo dei produttori di materiale per l'impiantistica nel **settore idrotermosanitario civile ed industriale**. Dal 2014 è presente nel **settore navale** come unico operatore sul mercato in grado di offrire contemporaneamente sistemi pressfitting, sistemi di scarico in acciaio, raccorderia a saldare e filettata e sistemi di fissaggio.

Un'azienda formata da oltre **400 dipendenti** che ogni giorno realizzano la missione di Raccorderie Metalliche.

**“Aiutiamo gli installatori a lavorare in modo rapido, sicuro e conveniente, studiando e realizzando ogni giorno soluzioni innovative di prodotto e di processo prestando particolare attenzione all'impiego dei sistemi di raccordi a pressare.”**

*(Pier Luigi CECCARDI,  
Fondatore e Presidente di Raccorderie Metalliche)*

## Company profile

Since 1970, Raccorderie Metalliche is a leading manufacturer in the European **civil & industrial plumbing sector** landscape. Since 2014 we are present in the **shipbuilding sector** and the only one in the market being in a position to offer press fitting systems, steel wastewater systems, welding fittings, threaded fittings and fastening systems, at the same time.

Every day, **400 employees** are committed to fulfil Raccorderie Metalliche's mission.

**“We constantly offer innovative solutions in terms of both product and process and take the use of press fitting systems into particular consideration; these solutions allow fitters to work rapidly, safely and suitably.”**

*(Pier Luigi CECCARDI,  
Founder and President of Raccorderie Metalliche)*

## Presenza nel Mondo

Raccorderie Metalliche dispone di due siti produttivi in Italia, con un totale di oltre 93.000 mq, e 3 filiali commerciali estere (Germania, Francia e Spagna) che garantiscono una distribuzione in oltre 60 Paesi nel mondo.

- **InoxPRES S.A. (Barcellona, Spagna):**  
commercializzazione di tubi e raccordi su tutto il territorio spagnolo e portoghese.
- **RM Pressfitting GmbH (Monaco di Baviera, Germania):**  
sviluppo commerciale e coordinamento di un team di promoters sul territorio tedesco.
- **Raccorderie Metalliche FRANCE SARL (Lione, Francia):**  
sviluppo commerciale e coordinamento della struttura di vendita sul territorio francese.

## Our Presence in the World

Raccorderie Metalliche has two production plants in Italy, extending over an area of more than 93.000 sq. m, as well as 3 branch offices in foreign Countries (Germany, France and Spain) ensuring the distribution of our products in more than 60 Countries of the world.

- **InoxPRES S.A. (Barcelona, Spain):**  
marketing of pipes and fittings in the whole Spanish and portuguese territory.
- **RM Pressfitting GmbH (Munich, Germany):**  
trade development and coordination of our team of promoters in Germany.
- **Raccorderie Metalliche FRANCE SARL (Lyon, France):**  
trade development and coordination of our sales structure in France.



# Campi di applicazione

Raccorderie Metalliche offre tutte le soluzioni per l'adduzione e lo scarico di acqua ed il trasporto di svariati fluidi. I sistemi Pressfitting di Raccorderie Metalliche si distinguono per **semplicità, rapidità e sicurezza**.

- > La **semplicità** è intrinseca nelle caratteristiche del sistema: taglia, innesta e pinza, nessun patentino, nessuna fiamma.
- > La **rapidità** permette di abbattere i tempi di installazione fino al 60% rispetto ai sistemi tradizionali.
- > La **sicurezza** è data dall'assenza di rischi d'incendio e dal mantenimento di un ambiente di lavoro pulito ed ordinato, anche in condizioni di spazio ristretto.

# Fields of application

Raccorderie Metalliche offers all possible solutions for the supply and drainage of water and for the transport of diverse fluids. Raccorderie Metalliche Pressfitting systems stand for **simplicity, speed and security**.

- > **Simplicity** is inherent in the system's characteristics: cut, insert and press, no flame, no licence needed.
- > **Speed of installation** makes it possible to reduce labour time by up to 60% and high safety levels compared to traditional systems.
- > **Security** is provided by the absence of fire risks and by maintaining a clean working environment, even in a restricted working space.

	inoxPRES®	steelPRES®	AES PRES®	MARINE PRES®
Applicazioni / Applications	Acciaio inossidabile Stainless Steel	Acciaio al carbonio Carbon Steel	Rame / Bronzo Copper / Bronze	Cupronichel Copper-nickel
Acqua potabile / Potable Water	✓		✓	
Gas metano / Natural Gas	✓		✓	
Riscaldamento / Heating	✓	✓	✓	✓
Raffrescamento / Cooling	✓	✓	✓	✓
Solare termico / Solar Thermal	✓	✓	✓	✓
Aria compressa / Compressed Air	✓	✓	✓	✓
Antincendio / Fire Protection Systems	✓		✓	✓
Acque di processo / Process Water	✓			✓
Scarichi / Wastewater				✓
Nebulizzazione / Nebulisation	✓			
Silicone free / Silicone Free	✓			
Vapore / Steam	✓			



Acqua potabile  
Potable Water



Gas metano  
Natural Gas



Riscaldamento  
Heating



Raffrescamento  
Cooling



Solare termico  
Solar Thermal



Aria compressa  
Compressed Air



Antincendio  
Fire Protection  
Systems



Acque di processo  
Process Water



Scarichi  
Wastewater



Nebulizzazione  
Nebulisation




Silicone Free  
Silicone Free




Vapore  
Steam


Azienda  
certificata /  
Certified  
Company




ISO 9001:2015 - DNV



ISO 14001:2015 - DNV



ISO 45001:2018 - DNV



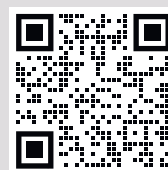
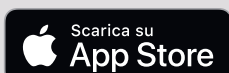
ISO 50001:2018 - DNV

# My RacMet APP: l'applicazione di Raccorderie Metalliche

MY RACMET APP: RACCORDERIE METALLICHE'S APP



**SCARICA LA NOSTRA RACMET APP**  
**DOWNLOAD OUR RACMET APP**



# RMC

**Racmet Maintenance Center**

Il nuovo centro di manutenzione attrezzature dedicato a tutti i clienti di Raccorderie Metalliche

The new equipment service centre dedicated to all Raccorderie Metalliche customers

Authorized Partner

**novopress**

## I NOSTRI SERVIZI



Ritiro attrezzatura



Check & analisi dell'attrezzatura con personale certificato



Preventivo in tempi rapidi



Sostituzione con nuovi pezzi di ricambio originali



Consegna dell'attrezzatura con conferma della revisione effettuata



**PER MAGGIORI INFORMAZIONI**

[assistentzarmc@racmet.com](mailto:assistentzarmc@racmet.com)

## OUR SERVICES

Equipment Pickup



Check & Equipment Internal Analysis



Quick quote



Replacement with new original spare parts



Delivery of the equipment with confirmation of the revision carried out



**FOR MORE INFORMATION**

[assistentzarmc@racmet.com](mailto:assistentzarmc@racmet.com)



Sistemi di raccordi a pressione inoxPRES in AISI 316L ø 15-168 mm

inoxPRES Pressfitting System in AISI 316L ø 15-168 mm

<div>Tubo - Pipe</div> <div>AISI 316L - 1.4404</div> <div></div> <div>Code 116/200 - Oversize</div>	<div>Tubo - Pipe</div> <div>AISI 316L - 1.4404</div> <div></div> <div>Code 116/203 - 116/300</div>	<div>Tubo - Pipe</div> <div>AISI 444 - 1.4521</div> <div></div> <div>Code 116/030</div>	<div>Tubo - Pipe</div> <div>AISI 304L - 1.4307</div> <div></div> <div>Code 114/200</div>	<div>Collare - Clamp</div> <div></div> <div>Code 156</div>	<div>Collare gomma</div> <div>Clamp with rubber</div> <div></div> <div>Code 156/G</div>	<div>Collare - Clamp</div> <div></div> <div>Code 156/316L</div>	<div>Collare gomma</div> <div>Clamp with rubber</div> <div></div> <div>Code 156/316L G</div>
<div>Curva 15° FF</div> <div>15° Elbow FF</div> <div></div> <div>Code 181/150</div>	<div>Curva 15° MF</div> <div>15° Elbow MF</div> <div></div> <div>Code 181/151</div>	<div>Curva 30° FF</div> <div>30° Elbow FF</div> <div></div> <div>Code 181/300</div>	<div>Curva 30° MF</div> <div>30° Elbow MF</div> <div></div> <div>Code 181/301</div>	<div>Curva 45° FF</div> <div>45° Elbow FF</div> <div></div> <div>Code 181/450</div>	<div>Curva 45° MF</div> <div>45° Elbow MF</div> <div></div> <div>Code 181/451</div>	<div>Curva 60° FF</div> <div>60° Elbow FF</div> <div></div> <div>Code 181/600</div>	<div>Curva 60° MF</div> <div>60° Elbow MF</div> <div></div> <div>Code 181/601</div>
<div>Curva 90° FF</div> <div>90° Elbow FF</div> <div></div> <div>Code 181/901</div>	<div>Curva 90° MF</div> <div>90° Elbow MF</div> <div></div> <div>Code 181/901</div>	<div>Gomitto misto</div> <div>Elbow adapter</div> <div></div> <div>Code 197</div>	<div>Gomitto misto</div> <div>Elbow adapter</div> <div></div> <div>Code 198</div>	<div>Curva filettata</div> <div>90° Elbow BSP</div> <div></div> <div>Code 186</div>	<div>Curva 90° dado folle</div> <div>90° elbow with valve</div> <div></div> <div>Code 186/R</div>	<div>"T" filetto</div> <div>Equal Tee</div> <div></div> <div>Code 182</div>	<div>"T" filetto Foutlet M</div> <div>Reducing tee MF</div> <div></div> <div>Code 189/MF</div>
<div>"T" filetto M</div> <div>Branch tee male</div> <div></div> <div>Code 189/M</div>	<div>"T" filetto F</div> <div>Branch tee female</div> <div></div> <div>Code 189</div>	<div>"T" ridotto</div> <div>Reducing tee</div> <div></div> <div>Code 192</div>	<div>"T" ridotto MF</div> <div>Reducing tee MF</div> <div></div> <div>Code 188</div>	<div>Manicotto</div> <div>Coupling</div> <div></div> <div>Code 183/000</div>	<div>Manicotto passante</div> <div>Slip coupling</div> <div></div> <div>Code 183/001</div>	<div>Manicotto con dado folle</div> <div>Valve connector</div> <div></div> <div>Code 183/002</div>	<div>Vite di allungamento</div> <div>Barrel nipple</div> <div></div> <div>Code 530/I Inoxpres</div>
<div>Tronchetto</div> <div>Welding Nipple</div> <div></div> <div>Code 600/I Inoxpres</div>	<div>Tappo di chiusura</div> <div>Stop end</div> <div></div> <div>Code 183/003</div>	<div>Gomitto misto FF</div> <div>Wall plate elbow 90°FF</div> <div></div> <div>Code 185/000</div>	<div>Gomitto misto FF</div> <div>Extension wall plate elbow 90°FF</div> <div></div> <div>Code 185/001</div>	<div>Gomitto misto FM</div> <div>Wall plate elbow FM</div> <div></div> <div>Code 185/002</div>	<div>Gomitto misto MF</div> <div>Wall plate elbow MF</div> <div></div> <div>Code 185/000 M</div>	<div>Gomitto misto MF</div> <div>Extension wall plate elbow MF</div> <div></div> <div>Code 185/001 M</div>	<div>Raccordo tre vie</div> <div>Corner tee with wall flange</div> <div></div> <div>Code 185/003</div>
<div>Mezzo manicotto</div> <div>Half coupling</div> <div></div> <div>Code 187/R</div>	<div>Manicotto misto M</div> <div>Male adapter</div> <div></div> <div>Code 187</div>	<div>Manicotto misto F</div> <div>Female adapter</div> <div></div> <div>Code 190</div>	<div>Manicotto misto M NPT</div> <div>Male adapter NPT</div> <div></div> <div>Code 187 NPT</div>	<div>Manicotto misto F NPT</div> <div>Female adapter NPT</div> <div></div> <div>Code 190 NPT</div>	<div>Manicotto con inserimento M</div> <div>Male reduction socket</div> <div></div> <div>Code 269/M</div>	<div>Manicotto con inserimento F</div> <div>Female reduction socket</div> <div></div> <div>Code 269/F</div>	<div>Bocchettone sede conica</div> <div>Conical union</div> <div></div> <div>Code 184/000</div>
<div>Bocchettone sede piana</div> <div>Flat faced union</div> <div></div> <div>Code 184/001</div>	<div>Bocchettone M</div> <div>Straight male union connector</div> <div></div> <div>Code 184/002</div>	<div>Bocchettone F</div> <div>Straight female union connector</div> <div></div> <div>Code 184/003</div>	<div>Bocchettone M</div> <div>Straight male union connector</div> <div></div> <div>Code 184/002 INOX</div>	<div>Bocchettone F</div> <div>Straight female union connector</div> <div></div> <div>Code 184/003 INOX</div>	<div>Riduzione MF</div> <div>Reducer</div> <div></div> <div>Code 191</div>	<div>"S" di scavalcamento</div> <div>Pipe bridge</div> <div></div> <div>Code 179</div>	<div>Tubo aria compressa</div> <div>Pipe compressed air</div> <div></div> <div>Code 178</div>
<div>Tubo curvo 90°</div> <div>90° Elbow MM</div> <div></div> <div>Code 194/900</div>	<div>Tubo curvo 60°</div> <div>60° Elbow MM</div> <div></div> <div>Code 194/600</div>	<div>Tubo curvo 30°</div> <div>30° Elbow MM</div> <div></div> <div>Code 194/300</div>	<div>Manicotto flangiato</div> <div>Adapter flange PN6</div> <div></div> <div>Code 193/002</div>	<div>Manicotto flangiato</div> <div>Adapter flange PN16</div> <div></div> <div>Code 193/000</div>	<div>Manicotto flangiato</div> <div>Adapter flange</div> <div></div> <div>Code 193/006</div>	<div>Manicotto con flangia</div> <div>Adapter loose flanges PN10</div> <div></div> <div>Code 193/001</div>	<div>Bocchelli per flange libere</div> <div>Collars for loose flanges PN16</div> <div></div> <div>Code 193/003</div>
<div>Bocchelli per flange libere</div> <div>Collars for loose flanges PN6</div> <div></div> <div>Code 193/004</div>	<div>Guarnizione</div> <div>Gasket for flange</div> <div></div> <div>Code 434/PN 6</div>	<div>Guarnizione</div> <div>Gasket for flange</div> <div></div> <div>Code 434/PN10-16</div>	<div>Passaggio stagno</div> <div>Deck / Bulkhead penetration</div> <div></div> <div>Code 179/001</div>	<div>Rubinetto da incasso</div> <div>Stopvalve</div> <div></div> <div>Code 195/000</div>	<div>Collare di presa</div> <div>Bracket</div> <div></div> <div>Code 171/P</div>	<div>Valvola a sfera</div> <div>Ball valve 2 pcs</div> <div></div> <div>Code 195/005</div>	<div>Valvola a sfera</div> <div>Ball valve 3 pcs</div> <div></div> <div>Code 195/003</div>
<div>Valvola di ritegno</div> <div>Non-return valve</div> <div></div> <div>Code 195/004</div>	<div>Valvola a sfera con presa manichetta</div> <div>Ball valve with hose connection</div> <div></div> <div>Code 195/008</div>	<div>Compensatore</div> <div>Expansion compensator</div> <div></div> <div>Code 199</div>	<div>Tubo flessibile</div> <div>Flexible pipe</div> <div></div> <div>Code 199/001</div>	<div>Tubo flessibile</div> <div>Flexible pipe</div> <div></div> <div>Code 199/002</div>	<div>Attacco nebulizzatore</div> <div>Nebulizer connection</div> <div></div> <div>Code 195/007 U</div>	<div>Nebulizzatore</div> <div>Nebulizer</div> <div></div> <div>Code 195/N</div>	<div>Attacco multi strumento</div> <div>Multi tool connection</div> <div></div> <div>Code 195/007</div>

Sistemi di raccordi a pressione inoxPRES GAS in AISI 316L ø 15-108 mm

inoxPRES GAS Pressfitting System in AISI 316L ø 15-108 mm

<b>Tubo crudo - Pipe not annealed AISI 316L</b>  Code 116/200	<b>Tubo ricotto - Pipe annealed AISI 316L</b>  Code 116/300	<b>Curva 45° FF 45° Elbow FF</b>  Code 181/450 G	<b>Curva 45° MF 45° Elbow MF</b>  Code 181/451 G	<b>Curva 90° FF 90° Elbow FF</b>  Code 181/900 G	<b>Curva 90° MF 90° Elbow MF</b>  Code 181/901 G	<b>Gomito misto M Elbow adapter M</b>  Code 197 G	<b>Gomito misto F Elbow adapter F</b>  Code 198 G
<b>"T" Equal Tee</b>  Code 182 G	<b>"T" ridotto MFM Reducing Tee MFM</b>  Code 188 G	<b>"T" filetto F Branch tee female</b>  Code 189 G	<b>"T" ridotto Reducing tee</b>  Code 192 G	<b>Manicotto Coupling</b>  Code 183/000 G	<b>Manicotto passante Slip coupling</b>  Code 183/001 G	<b>Manicotto con dado folle Valve connector</b>  Code 183/002 G	<b>Tappo di chiusura Stop end</b>  Code 183/003 G
<b>Gomito misto FF Wall plate elbow FF</b>  Code 185/000 G	<b>Gomito misto FF Extension wall plate elbow FF</b>  Code 185/001 G	<b>Manicotto misto filetto M Male adapter</b>  Code 187 G	<b>Manicotto misto filetto F Female adapter</b>  Code 190 G	<b>Manicotto flangiato Adapter flange PN16</b>  Code 193 G	<b>Guarnizione per flange Gasket for flange</b>  Code 434/PN10-16	<b>Bocchettoni filetto M Straight male union connector M</b>  Code 184/002 G	<b>Bocchettoni filetto F Straight female union connector F</b>  Code 184/003 G
<b>Bocchettoni filetto M Straight male union connector</b>  Code 184/002 INOX G	<b>Bocchettoni filetto F Straight female union connector</b>  Code 184/003 INOX G	<b>Riduzione MF Reducer MF</b>  Code 191 G	<b>Piastra Support plate</b>  Code 185/CON	<b>Raccordi Valve connector 2pcs</b>  Code 183/GP G	<b>Raccordi con dado folle Valve connector</b>  Code 183/GD G	<b>Raccordo curvo 90° Valve connector 90° 2pcs</b>  Code 183/GC G	<b>Raccordo curvo 90° Valve connector 90° 2pcs</b>  Code 183/GCP G

Sistemi di raccordi a pressione inoxPRES HT in AISI 316L ø 15-54 mm

inoxPRES HT Pressfitting System in AISI 316L ø 15-54 mm

<b>Tubo - Pipe AISI 316L</b>  Code 116/300	<b>Curva 45° FF 45° Elbow FF</b>  Code 181/450 HT	<b>Curva 45° MF 45° Elbow MF</b>  Code 181/451 HT	<b>Curva 90° FF 90° Elbow FF</b>  Code 181/900 HT	<b>Curva 90° MF 90° Elbow MF</b>  Code 181/901 HT	<b>"T" Equal Tee</b>  Code 182 HT	<b>"T" filetto F Branch tee female</b>  Code 189 HT	<b>"T" ridotto Reducing tee</b>  Code 192 HT
<b>Manicotto Coupling</b>  Code 183/000 HT	<b>Tappo di chiusura Stop end</b>  Code 183/003 HT	<b>Manicotto misto M Male adapter</b>  Code 187 HT	<b>Manicotto misto F Female adapter</b>  Code 190 HT	<b>Riduzione MF Reducer</b>  Code 191 HT	<b>Manicotto flangiato Adapter flange PN16</b>  Code 193/000 HT	<b>Compensatore Expansion compensator</b>  Code 199 HT	

Sistemi di raccordi a pressione inoxPRES STEAM in AISI 316L ø 15-54 mm

inoxPRES STEAM Pressfitting System in AISI 316L ø 15-54 mm

<b>Tubo - Pipe AISI 316L - 304L</b>  Code 116/200 - 116/300 - 114/200	<b>Curva 45° FF 45° Elbow FF</b>  Code 181/450 ST	<b>Curva 45° MF 45° Elbow MF</b>  Code 181/451 ST	<b>Curva 90° FF 90° Elbow FF</b>  Code 181/900 ST	<b>Curva 90° MF 90° Elbow MF</b>  Code 181/901 ST	<b>"T" Equal Tee</b>  Code 182 ST	<b>"T" filetto F Branch tee female</b>  Code 189 ST	<b>"T" ridotto Reducing tee</b>  Code 192 ST
<b>Manicotto Coupling</b>  Code 183/000 ST	<b>Tappo di chiusura Stop end</b>  Code 183/003 ST	<b>Manicotto misto M Male adapter</b>  Code 187 ST	<b>Manicotto misto F Female adapter</b>  Code 190 ST	<b>Riduzione MF Reducer</b>  Code 191 ST	<b>Riduzione eccentrica Eccentric reducer</b>  Code 191/E ST	<b>Manicotto Flangiato Adapter flange PN16</b>  Code 193/000 ST	<b>Tubo per derivazione Pipe for bypass</b>  Code 178

Sistemi di raccordi a pressione steelPRES in acciaio carbonio zincato  $\varnothing$  12-108 mm

steelPRES Pressfitting System in galvanized carbon steel  $\varnothing$  12-108 mm

<div>Tubo-Pipe E 220 CR2S4</div> <div></div> <div>Code 316/005</div>	<div>Tubo-Pipe E 220 CR2S4 + PP</div> <div></div> <div>Code 316/003</div>	<div>Tubo-Pipe E 190 CR2S4</div> <div></div> <div>Code 316/002</div>	<div>Collare Clamp</div> <div></div> <div>Code 355</div>	<div>Curva 45° FF 45° Elbow FF</div> <div></div> <div>Code 381/450</div>	<div>Curva 45° MF 45° Elbow MF</div> <div></div> <div>Code 381/451</div>	<div>Curva 90° FF 90° Elbow FF</div> <div></div> <div>Code 381/900</div>	<div>Curva 90° MF 90° Elbow MF</div> <div></div> <div>Code 381/901</div>
<div>Gomito misto 90° filetto M Elbow adapter 90° with male thread</div> <div></div> <div>Code 385</div>	<div>Gomito misto 90° filetto F Elbow adapter 90° with female thread</div> <div></div> <div>Code 398</div>	<div>Curva filettata 90° filetto M 90° Elbow BSP M</div> <div></div> <div>Code 397</div>	<div>"T" Equal Equal tee</div> <div></div> <div>Code 382</div>	<div>"T" allargato Tee oversize branch</div> <div></div> <div>Code 392/A</div>	<div>"T" ridotto Reducing tee</div> <div></div> <div>Code 392</div>	<div>"T" F Branch tee female</div> <div></div> <div>Code 389</div>	<div>Manicotto Coupling</div> <div></div> <div>Code 383/000</div>
<div>Manicotto passante Slip coupling</div> <div></div> <div>Code 383/001</div>	<div>Manicotto con dado falda Valve connector</div> <div></div> <div>Code 383/002</div>	<div>Tappo di chiusura Stop end</div> <div></div> <div>Code 383/003</div>	<div>Bocchettone M Straight male union connector</div> <div></div> <div>Code 384/000</div>	<div>Bocchettone F Straight female union connector</div> <div></div> <div>Code 384/001</div>	<div>Manicotto M Male adapter</div> <div></div> <div>Code 387</div>	<div>Manicotto F Female adapter</div> <div></div> <div>Code 390</div>	<div>Riduzione MF Reducer MF</div> <div></div> <div>Code 391</div>
<div>"S" di scavalcamento MM Pipe bridge</div> <div></div> <div>Code 379</div>	<div>Manicotto M Female reduction socket</div> <div></div> <div>Code 393 / M</div>	<div>Manicotto F Female reduction socket</div> <div></div> <div>Code 393 / F</div>	<div>Tubo curvo 90° 90° Elbow MM</div> <div></div> <div>Code 394/900</div>	<div>Tubo curvo 30° 30° Elbow MM</div> <div></div> <div>Code 394/300</div>	<div>Tubo curvo 15° 15° Elbow MM</div> <div></div> <div>Code 394/150</div>	<div>Manicotto flangiato Adapter flange PN 6</div> <div></div> <div>Code 393/002</div>	<div>Manicotto flangiato Adaptor flange PN 16</div> <div></div> <div>Code 393/000</div>
<div>Guarnizione ecologica per flange Gasket for flange</div> <div></div> <div>Code 434/PN 10-16</div>	<div>Raccordi di transizione Transition piece</div> <div></div> <div>Code 322</div>	<div>Giunto a saldare Combination pipe welding</div> <div></div> <div>Code 375</div>	<div>Attacco verniciato per radiatore Painted connector</div> <div></div> <div>Code 396/RAD</div>	<div>Compensatore Expansion compensator</div> <div></div> <div>Code 199</div>	<div>CROCE A 90° Crossover 90°</div> <div></div> <div>Code 399</div>	<div>Scavalco singolo Single crossing</div> <div></div> <div>Code 395</div>	<div>Scavalco doppio Double crossing</div> <div></div> <div>Code 396</div>

Sistemi di raccordi a pressione aesPRES in rame/bronzo  $\varnothing$  12-54 mm

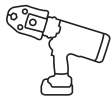
aesPRES Pressfitting System in copper / bronze  $\varnothing$  12-54 mm

<div>Curva 45° FF 45° Elbow FF</div> <div></div> <div>Code 681/450</div>	<div>Curva 45° MF 45° Elbow MF</div> <div></div> <div>Code 681/451</div>	<div>Curva 90° FF 90° Elbow FF</div> <div></div> <div>Code 681/900</div>	<div>Curva 90° MF 90° Elbow MF</div> <div></div> <div>Code 681/901</div>	<div>Gomito misto 90° filetto M Elbow adapter 90° with male thread</div> <div></div> <div>Code 697</div>	<div>Gomito misto 90° filetto F Elbow adapter 90° with female thread</div> <div></div> <div>Code 698</div>	<div>"T" Equal Equal tee</div> <div></div> <div>Code 682</div>	<div>"T" ridotto Reducing tee</div> <div></div> <div>Code 692</div>
<div>"T" con derivazione filetto F Branch tee female BSP outlet</div> <div></div> <div>Code 689</div>	<div>Tappo di chiusura Stop end</div> <div></div> <div>Code 683/003</div>	<div>Manicotto Coupling</div> <div></div> <div>Code 683/000</div>	<div>Manicotto passante Slip coupling</div> <div></div> <div>Code 683/001</div>	<div>Manicotto misto filetto M Male adapter</div> <div></div> <div>Code 687</div>	<div>Manicotto misto filetto F Female adapter</div> <div></div> <div>Code 690</div>	<div>Riduzione MF Reducer MF</div> <div></div> <div>Code 691</div>	<div>Gomito misto 90° FF Wall plate elbow 90° FF</div> <div></div> <div>Code 685</div>
<div>Bocchettone sede piana filetto M Straight male union connector</div> <div></div> <div>Code 684/002</div>	<div>Bocchettone sede piana filetto F Straight female union connector</div> <div></div> <div>Code 684/003</div>						









# TOOLS

## Attrezzature e accessori Press tools and accessories

<b>Pressatrice</b> Pressing machine  Klaue MAP219 BT+5 MINI	<b>Pressatrice</b> Pressing machine  Klaue UAP332 BT i-press	<b>Pressatrice</b> Pressing machine  Klaue UAP432 BT i-press	<b>Pressatrice</b> Pressing machine  Klaue UAP100120 BT i-press	<b>Pressatrice</b> Pressing machine  Klaue EHP2 / SANB	<b>Gruppo pompa</b> Hydraulic pump  Klaue AHP700LS	<b>Testa pressatrice</b> Pressing head  Klaue PKUAP3	<b>Testa pressatrice</b> Pressing head  Klaue PKUAP4
<b>Testa pressatrice</b> Pressing head  Klaue PK100AHP	<b>Tubo flessibile</b> Hose  Klaue AHP700LS	<b>Pressatrice manuale</b> Manual pressing  Klaue HPU2EX	<b>Ganascia - Jaw</b> Jaw  Klaue MAP219	<b>Ganascia - Jaw</b> Jaw  Klaue UNP2 - UAP2 UAP3L/432 UAP4L/432 - PKUAP3L	<b>Ganascie - Jaws</b> Jaws  Klaue jaws set	<b>Catena - Chain</b> Chain  Klaue UNP2 - UAP2 UAP3L/332 UAP4L/432 - PKUAP3	<b>Adattatore - Adapter</b> Adapter  Klaue
<b>Catene - Chains</b> Chains  Klaue UAP4L/432	<b>Adattatore - Adapter</b> Adapter  Klaue UAP4L/432	<b>Catena - Chain</b> Chain  Klaue UAP100 UAP100L/100120 PK100AHP	<b>Catene - Chains</b> Chains  Klaue chain set	<b>Batteria</b> Battery  Klaue RA5	<b>Cavo elettrico</b> Main supply  Klaue NG2	<b>Batteria</b> Battery  Klaue RAL2	<b>Carica batteria</b> Charge battery  Klaue LGL1
<b>Pressatrice</b> Pressing machine  Novopress ECO 203	<b>Pressatrice</b> Pressing machine  Novopress ACO 203	<b>Pressatrice</b> Pressing machine  Novopress ACO 203 XL	<b>Pressatrice</b> Pressing machine  Novopress ACO 401	<b>Ganascia - Jaw</b> Jaw  Novopress ECO203 - AC0203	<b>Valigia - Case</b> Case  Novopress	<b>Catena snap-on</b> Pivoting Ring  Novopress EFP 2/201/202 ECO/ACO 202-203-AC0203X	<b>Adattatore - Adapter</b> SZB201  Novopress EFP 2/201/202 ECO/ACO 202-203-AC0203X
<b>Catena - Chain</b> Chain  Novopress ECO/ACO 202-203	<b>Adattatore - Adapter</b> Adapter  Novopress ECO/ACO 202-203	<b>Valigia - Case</b> Case  Novopress Eco 301	<b>Catene - Chains</b> Chains  Novopress ACO 203 XL - ECO 301	<b>Adattatore - Adapter</b> Adapter  Novopress ACO203 XL	<b>Adattatore - Adapter</b> Adapter  Novopress ACO203 XL	<b>Set adattatori</b> Adapters set - ZB221/222  Novopress ACO 203XL / ZB221/222	<b>Catene - Chains</b> Chains  Novopress ACO 401/403
<b>Catene - Chains</b> Chains  Novopress ACO 401/403	<b>Carica batteria</b> Charge battery  Novopress ACO 203/203/401/403	<b>Batteria</b> Battery  Novopress AKKU	<b>Tagliatubi manuale</b> Pipe cutter  116/1	<b>Rotella tagliatubi</b> Cutting wheel  116/2	<b>Shavatore tubi</b> Pipe deburrer  116/0	<b>Shavatore tubi</b> Pipe deburrer  116/3	<b>Tagliatubi</b> Pipe cutter  116/18
<b>Tagliatubi</b> Pipe cutter  116/28	<b>Inserto rulli</b> Roller insert  116/78	<b>Rotella tagliatubi</b> Cutting wheel  116/38	<b>Piedistallo tagliatubi</b> Pedestal pipe cutter  116/48	<b>Cavalletto tagliatubi</b> Easel pipe cutter  116/58	<b>Spelatubi</b> Dismantling tool  116/6	<b>Spelatubi</b> Dismantling tool  116/7	<b>Marcatore</b> Marker  274
<b>Marcatore</b> Marker  274/1	<b>Etichette per tubazioni</b> Pipe fluid label  274/LABEL	<b>O-Ring</b> EPDM-FKM-NBR-MVQ  O-RING	<b>Guarnizione EPDM</b> EPDM Gasket  115/EPDM	<b>Guarnizione FKM</b> FKM gasket  115/FKM	<b>Guarnizione HNBR</b> HNBR gasket  115/HNBR	<b>Benda butilica</b> Bandage protection  850NS	



## **Sistemi di raccordi a pressare**

Pressfittings systems



## **Sistemi di scarico**

Waste systems



## **Sistemi di raccordi a saldare**

Welding Fittings systems



## **Sistemi di raccordi filettati**

Threaded Fittings systems



## **Sistemi di fissaggio**

Fastening systems



RACCORDERIE METALLICHE

### **RACCORDERIE METALLICHE S.P.A.**

Head Office and Manufacturing Plant:

Strada Sabbionetana, 59

46010 Campitello di Marcaria (MN) ITALY

Tel. +39 0376 96001

info@racmet.com

**raccorderiemetalliche.com**

follow us on

