

# Pressfitting Systeme



marine systems division



plumbing & heating division



RACCORDERIE METALLICHE

# Firmenprofil

Seit 1970 ist Raccorderie Metalliche ein führender **Hersteller in der europäischen zivilen und industriellen Sanitärbranche**. Seit 2014 sind wir in der **Schiffsbaubranche** präsent und können als einziger auf dem Markt Pressfitting-Systeme, Stahlabwassersysteme, Schweißfittings, Gewindefittings und Befestigungssysteme anbieten.

Jeden Tag engagieren sich **400 Mitarbeiter**, um die Aufgaben von Raccorderie Metalliche zu erfüllen.

**“Wir bieten ständig innovative Lösungen in Bezug auf Produkt und Prozess und nehmen den Einsatz von Pressfitting-Systemen besonders in Betracht. Mit diesen Lösungen können Monteure schnell, sicher und angemessen arbeiten.”**

*(Pier Luigi CECCARDI,  
Gründer und Präsident von Raccorderie Metalliche)*

## Unsere Präsenz in der Welt

Raccorderie Metalliche hat zwei Produktionsstätten in Italien, die sich über eine Fläche von mehr als 93.000 m<sup>2</sup> erstrecken, sowie 3 Niederlassungen in anderen Ländern (Deutschland, Frankreich und Spanien) um den Vertrieb unserer Produkte in mehr als 60 Ländern der Welt zu gewährleisten.

➤ **InoxPRES S.A. (Barcellona, Spanien):**

Vermarktung von Rohren und Formstücken in ganz Spanien und Portugal.

➤ **RM Pressfitting GmbH (München, Deutschland):**

Handelsentwicklung und Koordination unseres Teams von Technischen Beratern in Deutschland.

➤ **Raccorderie Metalliche FRANKREICH SARL (Lyon, Frankreich):**

Handelsentwicklung und Koordination unserer Vertriebsstruktur in Frankreich.



# Anwendungsgebiete

Raccorderie Metalliche bietet eine Vielzahl von Möglichkeiten für die Zuleitung und Ableitung von Wasser und für den Transport diverser Medien. Raccorderie Metalliche Pressting Systeme stehen für **Einfachheit, Geschwindigkeit** und **Sicherheit**.

- **Einfachheit** ist der Vorteil der Systeme: Schneiden, Entgraten, Einfügen und Pressen, keine Flamme, keine Lizenz erforderlich.
- Die **Installations geschwindigkeit** ermöglicht eine Reduzierung der Arbeitszeit um bis zu 60% und eine höhere Sicherheit im Vergleich zu herkömmlichen Systemen.
- Die **Sicherheit** wird z.B. durch das Fehlen von Brandrisiken und durch die Aufrechterhaltung einer sauberen Arbeitsumgebung, auch in einem eingeschränkten Arbeitsraum, gewährleistet.

inoxPRES®

steelPRES®

AES PRES®

MARINE PRES®

Aufgabenfelder	Edelstahl	Carbonstahl	Kupfer / Bronze	Kupfer-Nickel
Trinkwasser	✓		✓	
Naturgas (nur für Österreich und die Schweiz)	✓		✓	
Heizung	✓	✓	✓	✓
Kühlung	✓	✓	✓	✓
Solar	✓	✓	✓	✓
Druckluft	✓	✓	✓	✓
Feuerlöschsysteme	✓		✓	✓
Wasseraufbereitung	✓			✓
Überdruck				✓
Vernebelungsanlagen	✓			
Silikonfrei	✓			
Dampf	✓			



Trinkwasser



Naturgas



Heizung



Kühlung



Solar



Druckluft



Feuerlöschsysteme



Wasseraufbereitung



Überdruck



Sprühzüßentechnik



Silikonfrei



Dampf

## Zertifiziertes Unternehmen



ISO 9001:2015 - DNV



ISO 14001:2015 - DNV



ISO 45001:2018 - DNV

## inoxPRES Pressfitting System aus Edelstahl in AISI 316L $\varnothing$ 15-168 mm

<b>Rohr AISI 316L - 1.4404</b>  Code 116/200 - Oversize	<b>Rohr AISI 316L - 1.4404</b>  Code 116/203 - 116/300	<b>Rohr AISI 444 - 1.4521</b>  Code 116/030	<b>Rohr AISI 304L - 1.4307</b>  Code 114/200	<b>Rohrschelle für Innoxpres rohr</b>  Code 156	<b>Rohrschelle mit gummielinge</b>  Code 156/G	<b>Rohrschelle Schwere serie</b>  Code 156/316L	<b>Rohrschelle mit gummielinge</b>  Code 156/316L G
<b>Bogen 15° II</b>  Code 181/150	<b>Bogen 15° IA</b>  Code 181/151	<b>Bogen 30° II</b>  Code 181/300	<b>Bogen 30° IA</b>  Code 181/301	<b>Bogen 45° II</b>  Code 181/450	<b>Bogen 45° IA</b>  Code 181/451	<b>Bogen 60° II</b>  Code 181/600	<b>Bogen 60° IA</b>  Code 181/601
<b>Bogen 90° II</b>  Code 181/901	<b>Bogen 90° IA</b>  Code 181/901	<b>Übergangswinkel 90° AG</b>  Code 197	<b>Übergangswinkel 90° IG</b>  Code 198	<b>Bogen 90° mit AG</b>  Code 186	<b>Bogen 90° mit Anschlussverschraubung</b>  Code 186/R	<b>T-Stück</b>  Code 182	<b>T-Stück mit abgang IG und einsteckende</b>  Code 189/MF
<b>T-Stück mit abgang AG</b>  Code 189/M	<b>T-Stück mit abgang IG</b>  Code 189	<b>T-Stück mit reduziertem abgang</b>  Code 192	<b>T-Stück mit reduziertem A/I/A</b>  Code 188	<b>Muffe</b>  Code 183/000	<b>Schiebemuffe</b>  Code 183/001	<b>Anschlussverschraubung</b>  Code 183/002	<b>Rohrdoppelnippel</b>  Code 530/I Innoxpres
<b>Anschweissende</b>  Code 600/I Innoxpres	<b>Verschlusskappe</b>  Code 183/003	<b>Deckenwinkel 90° I/I</b>  Code 185/000	<b>Deckenwinkel 90° W - I/I</b>  Code 185/001	<b>Deckenwinkel 90° I/A</b>  Code 185/002	<b>Deckenwinkel 90° W - A/I</b>  Code 185/000 M	<b>Deckenwinkel 90° W - A/I</b>  Code 185/001 M	<b>InnoxPRES Doppelwandscheibe</b>  Code 185/003
<b>Halbe Laenge Schweissmue</b>  Code 187/R	<b>Übergangsstück mit AG</b>  Code 187	<b>Übergangsstück mit IG</b>  Code 190	<b>Übergangsstück mit AG NPT</b>  Code 187 NPT	<b>Übergangsstück mit IG NPT</b>  Code 190 NPT	<b>Übergang aussengewinde mit einschubende</b>  Code 269/M	<b>Übergang aussengewinde mit einschubende</b>  Code 269/F	<b>Durchgangsverschraubung mit pressenden konisch</b>  Code 184/000
<b>Durchgangsverschraubung mit pressenden achtdichtend</b>  Code 184/001	<b>Durchgangsverschraubung mit Aussengewinde</b>  Code 184/002	<b>Durchgangsverschraubung mit Innengewinde</b>  Code 184/003	<b>Durchgangsverschraubung mit Aussengewinde</b>  Code 184/002 INOX	<b>Durchgangsverschraubung mit Innengewinde</b>  Code 184/003 INOX	<b>Reduzierstück</b>  Code 191	<b>Sprungbogen</b>  Code 179	<b>Sprungbogen für Druckluft</b>  Code 178
<b>Passbogen 90°</b>  Code 194/900	<b>Passbogen 60°</b>  Code 194/600	<b>Passbogen 30°</b>  Code 194/300	<b>Übergangsflansch</b>  Code 193/002	<b>Übergangsflansch</b>  Code 193/000	<b>Übergangsflansch</b>  Code 193/006	<b>Übergangsflansch</b>  Code 193/001	<b>Außen für Lose-Flansch PN 6</b>  Code 193/003
<b>Außen für Lose-Flansch PN 10/16</b>  Code 193/004	<b>Flanschdichtung PN 6</b>  Code 434/PN 6	<b>Flanschdichtung PN 10/16</b>  Code 434/PN 10-16	<b>Wanddurchführung</b>  Code 179/001	<b>UP-Ventil mit Pressenden</b>  Code 195/000	<b>Anbohrschelle mit Innengewinde</b>  Code 171/P	<b>Kugelhahn mit vollem Durchgang</b>  Code 195/005	<b>Kugelhahn 3-Teilig mit vollem Durchgang</b>  Code 195/003
<b>Rückschlagventil</b>  Code 195/004	<b>Kugelhahn mit Schlauchanschluss</b>  Code 195/008	<b>Wellenkompensator</b>  Code 199	<b>Flexibles Eckstück zum einpressen</b>  Code 199/001	<b>Panzerschlauch zum einpressen</b>  Code 199/002	<b>Vernebler-Anschluss</b>  Code 195/007 U	<b>Vernebler</b>  Code 195/N	<b>Multi-Tool-Anschluss</b>  Code 195/007

**inoxPRES Pressfitting System aus Edelstahl für Gas in AISI 316L  $\varnothing$  15-108 mm**

<b>Rohr für Gas AISI 316L</b>  Code 116/200	<b>Rohr für Gas AISI 316L</b>  Code 116/300	<b>Bogen 45° II</b>  Code 181/450 G	<b>Bogen 45° IA</b>  Code 181/451 G	<b>Bogen 90° II</b>  Code 181/900 G	<b>Bogen 90° IA</b>  Code 181/901 G	<b>Übergangswinkel 90° AG</b>  Code 197 G	<b>Übergangswinkel 90° IG</b>  Code 198 G
<b>T-Stück</b>  Code 182 G	<b>T-Stück mit reduziertem A/A</b>  Code 188 G	<b>T-Stück mit abgang IG</b>  Code 189 G	<b>T-Stück mit reduziertem abgang</b>  Code 192 G	<b>Muffe</b>  Code 183/000 G	<b>Schiebemuffe</b>  Code 183/001 G	<b>Anschlussverschraubung</b>  Code 183/002 G	<b>Verschlusskappe</b>  Code 183/003 G
<b>Deckenwinkel 90° I/I</b>  Code 185/000 G	<b>Deckenwinkel 90° W - I/I</b>  Code 185/001 G	<b>Übergangsstück mit AG</b>  Code 187 G	<b>Übergangsstück mit IG</b>  Code 190 G	<b>Übergangsflansch</b>  Code 193 G	<b>Flanschdichtung PN 10/16</b>  Code 434/PN 10-16	<b>Durchgangverschraubung mit Aussengewinde</b>  Code 184/002 G	<b>Durchgangverschraubung mit Innengewinde</b>  Code 184/003 G
<b>Durchgangverschraubung mit Aussengewinde</b>  Code 184/002 INOX G	<b>Durchgangverschraubung mit Innengewinde</b>  Code 184/003 INOX G	<b>Reduzierstück</b>  Code 191 G	<b>Gaszähleranschluss-Grundplatte</b>  Code 185/CON	<b>Anschlu. 2P/ Druckausgang</b>  Code 183/6P G	<b>Anschlussverschraubung</b>  Code 183/6D G	<b>Anschlussverschraubung 90° mit Druckausgang</b>  Code 183/6C G	<b>Raccordo curvo 90° Valve connector 90° 2pcs</b>  Code 183/GCP G

**inoxPRES Pressfitting System Edelstahl Silikonfrei in AISI 316L  $\varnothing$  15-54 mm**

<b>Rohr für silikonfreie AISI 316L</b>  Code 116/300	<b>Bogen 45° II</b>  Code 181/450 HT	<b>Bogen 45° IA</b>  Code 181/451 HT	<b>Bogen 90° II</b>  Code 181/900 HT	<b>Bogen 90° IA</b>  Code 181/901 HT	<b>T-Stück</b>  Code 182 HT	<b>T-Stück mit abgang IG</b>  Code 189 HT	<b>T-Stück mit reduziertem abgang</b>  Code 192 HT
<b>Muffe</b>  Code 183/000 HT	<b>Verschlusskappe</b>  Code 183/003 HT	<b>Übergangsstück mit AG</b>  Code 187 HT	<b>Übergangsstück mit IG</b>  Code 190 HT	<b>Reduzierstück</b>  Code 191 HT	<b>Übergangsflansch</b>  Code 193/000 HT	<b>Wellenkompensator</b>  Code 199 HT	

**inoxPRES Pressfitting System aus Edelstahl für Dampf in AISI 316L  $\varnothing$  15-54 mm**

<b>Rohr für sattdampf AISI 316L - 304L</b>  Code 116/200 - 116/300 - 114/200	<b>Bogen 45° II</b>  Code 181/450 ST	<b>Bogen 45° IA</b>  Code 181/451 ST	<b>Bogen 90° II</b>  Code 181/900 ST	<b>Bogen 90° IA</b>  Code 181/901 ST	<b>T-Stück</b>  Code 182 ST	<b>T-Stück mit abgang IG</b>  Code 189 ST	<b>T-Stück mit reduziertem abgang</b>  Code 192 ST
<b>Muffe</b>  Code 183/000 ST	<b>Verschlusskappe</b>  Code 183/003 ST	<b>Übergangsstück mit AG</b>  Code 187 ST	<b>Übergangsstück mit IG</b>  Code 190 ST	<b>Reduzierstück</b>  Code 191 ST	<b>Reduzierstück Exzentrisch</b>  Code 191/E ST	<b>Übergangsflansch</b>  Code 193/000 ST	<b>Rohr für Sattdampf-Bypass</b>  Code 178

## steelPRES Pressfitting System aus C-Stahl $\varnothing$ 12-108 mm

<b>Außen verzinkt</b>  Code 316/005	<b>Außen verzinkt mit PP-ummantelung</b>  Code 316/003	<b>Innen und außen verzinkt</b>  Code 316/002	<b>Rohrschelle</b>  Code 355	<b>Bogen 45° II</b>  Code 381/450	<b>Bogen 45° IA</b>  Code 381/451	<b>Bogen 90° II</b>  Code 381/900	<b>Bogen 90° IA</b>  Code 381/901
<b>Übergangswinkel 90° AG</b>  Code 385	<b>Übergangswinkel 90° IG</b>  Code 398	<b>Bogen 90° mit AG</b>  Code 397	<b>T-Stück</b>  Code 382	<b>T-Stück mit erweitertem Abgang</b>  Code 392/A	<b>T-Stück mit reduziertem Abgang</b>  Code 392	<b>T-Stück mit Abgang IG</b>  Code 389	<b>Muffe</b>  Code 383/000
<b>Schiebemuffe</b>  Code 383/001	<b>Anschlussverschraubung</b>  Code 383/002	<b>Verschlusskappe</b>  Code 383/003	<b>Durchgangverschraubung mit Aussengewinde</b>  Code 384/000	<b>Durchgangverschraubung mit Innengewinde</b>  Code 384/001	<b>Übergangsstück mit AG</b>  Code 387	<b>Übergangsstück mit IG</b>  Code 390	<b>Reduzierstück</b>  Code 391
<b>Sprungbogen</b>  Code 379	<b>Übergang aussengewinde mit einschubende</b>  Code 393 / M	<b>Übergang aussengewinde mit einschubende</b>  Code 393 / F	<b>Passbogen 90°</b>  Code 394/900	<b>Passbogen 30°</b>  Code 394/300	<b>Passbogen 15°</b>  Code 394/150	<b>Übergangsfansch PN 6</b>  Code 393/002	<b>Übergangsfansch PN 16</b>  Code 393/000
<b>Flanschdichtung</b>  Code 434/PN 10-16	<b>Übergang Steelpres Kupplung</b>  Code 322	<b>Kombirohr mit Anschweißende (nicht verzinkt)</b>  Code 375	<b>Heizungsanschluss Lackiert</b>  Code 396/RAD	<b>Wellenkompensator</b>  Code 199	<b>Kreuzstück 90°</b>  Code 399	<b>Heizkörperanschluss</b>  Code 395	<b>Kreuzfitting</b>  Code 396


## aesPRES Pressfitting System aus Kupfer/Bronze $\varnothing$ 15-54 mm

<b>Bogen 45° II</b>  Code 681/450	<b>Bogen 45° IA</b>  Code 681/451	<b>Bogen 90° II</b>  Code 681/900	<b>Bogen 90° IA</b>  Code 681/901	<b>Übergangswinkel 90° AG</b>  Code 697	<b>Übergangswinkel 90° IG</b>  Code 698	<b>T-Stück mit erweitertem Abgang</b>  Code 682	<b>T-Stück mit reduziertem Abgang</b>  Code 692
<b>T-Stück mit Abgang IG</b>  Code 689	<b>Verschlusskappe</b>  Code 683/003	<b>Muffe</b>  Code 683/000	<b>Schiebemuffe</b>  Code 683/001	<b>Übergangsstück mit AG</b>  Code 687	<b>Übergangsstück mit IG</b>  Code 690	<b>Reduzierstück</b>  Code 691	<b>Deckenwinkel 90° IG</b>  Code 685
<b>Durchgangverschraubung mit Aussengewinde</b>  Code 684/002	<b>Durchgangverschraubung mit Innengewinde</b>  Code 684/003						
































## aesPRES GAS Pressfitting System aus Kupfer/Bronze $\varnothing$ 15-54 mm

<b>Bogen 45° II</b>  Code 681/450 G	<b>Bogen 45° IA</b>  Code 681/451 G	<b>Bogen 90° II</b>  Code 681/900 G	<b>Bogen 90° IA</b>  Code 681/901 G	<b>Übergangswinkel 90° AG</b>  Code 697 G	<b>Übergangswinkel 90° IG</b>  Code 698 G	<b>T-Stück mit erweitertem Abgang</b>  Code 682 G	<b>T-Stück mit reduziertem Abgang</b>  Code 689 G
<b>T-Stück mit Abgang IG</b>  Code 692 G	<b>Verschlusskappe</b>  Code 683/003 G	<b>Muffe</b>  Code 683/000 G	<b>Schiebemuffe</b>  Code 683/001 G	<b>Übergangsstück mit AG</b>  Code 687 G	<b>Übergangsstück mit IG</b>  Code 690 G	<b>Reduzierstück</b>  Code 691 G	<b>Deckenwinkel 90° IG</b>  Code 685 G

## inoxPRES Pressfitting System aus Edelstahl in AISI 304L Rohre $\varnothing$ 15-108mm

<b>Rohr AISI 304L</b>  Code 114/200	<b>Bogen 45° II</b>  Code 181/450 NW	<b>Bogen 45° IA</b>  Code 181/451 NW	<b>Bogen 90° II</b>  Code 181/900 NW	<b>Bogen 90° IA</b>  Code 181/901 NW	<b>T-Stück</b>  Code 182 NW	<b>T-Stück mit Abgang IG</b>  Code 189 NW	<b>T-Stück mit Reduziertem Abgang</b>  Code 192 NW
<b>Muffe</b>  Code 183/000 NW	<b>Schiebemuffe</b>  Code 183/001 NW	<b>Verschlusskappe</b>  Code 183/003 NW	<b>Übergangsstück mit AG</b>  Code 187 NW	<b>Reduzierstück</b>  Code 191 NW	<b>Übergangsfansch</b>  Code 193/000 NW	<b>Übergangsfansch</b>  Code 193/001 NW	

## marinePRES Pressfitting System aus Kupfer-Nickel CuNi10Fe1.6Mn $\varnothing$ 15-108 mm

<b>Rohr für Schisbereich</b>  Code 616/000 CN	<b>Rohrschelle mit Gummieinlage</b>  Code 156/G	<b>Bogen 15° II</b>  Code 681/150 CN	<b>Bogen 15° IA</b>  Code 681/151 CN	<b>Bogen 30° II</b>  Code 681/300 CN	<b>Bogen 30° IA</b>  Code 681/301 CN	<b>Bogen 45° II</b>  Code 681/450 CN	<b>Bogen 45° IA</b>  Code 681/451 CN
<b>Bogen 60° II</b>  Code 681/600 CN	<b>Bogen 60° IA</b>  Code 681/601 CN	<b>Bogen 90° II</b>  Code 681/900 CN	<b>Bogen 90° IA</b>  Code 681/901 CN	<b>T-Stück</b>  Code 682 CN	<b>T-Stück mit Abgang IG</b>  Code 689 CN	<b>T-Stück mit Reduziertem Abgang</b>  Code 692 CN	<b>Muffe</b>  Code 683/000 CN
<b>Schiebemuffe</b>  Code 683/001 CN	<b>Übergangsstück mit AG</b>  Code 687 CN	<b>Übergangsstück mit IG</b>  Code 690 CN	<b>Durchgangsverschraubung mit Pressenden Flachdichtend</b>  Code 684/001 CN	<b>Durchgangsverschraubung mit Aussengewinde</b>  Code 684/002 CN	<b>Durchgangsverschraubung mit Innengewinde</b>  Code 684/003 CN	<b>Reduzierstück</b>  Code 691 CN	<b>Übergangsfansch</b>  Code 693/002 CN
<b>Übergangsfansch</b>  Code 693/000 CN	<b>Flanschdichtung</b>  Code 434/PN6 - PN10	<b>Außen für Lose-Flansch</b>  Code 693/004 CN	<b>Außen für Lose-Flansch</b>  Code 693/003 CN	<b>Wanddurchführung</b>  Code 679/001 CN	<b>Kugelhahn mit Schlauchanschluss</b>  Code 695/008 CN	<b>Kugelhahn 3-Teilig mit vollem Durchgang</b>  Code 695/003 CN	<b>Rückschlagventil</b>  Code 695/004 CN

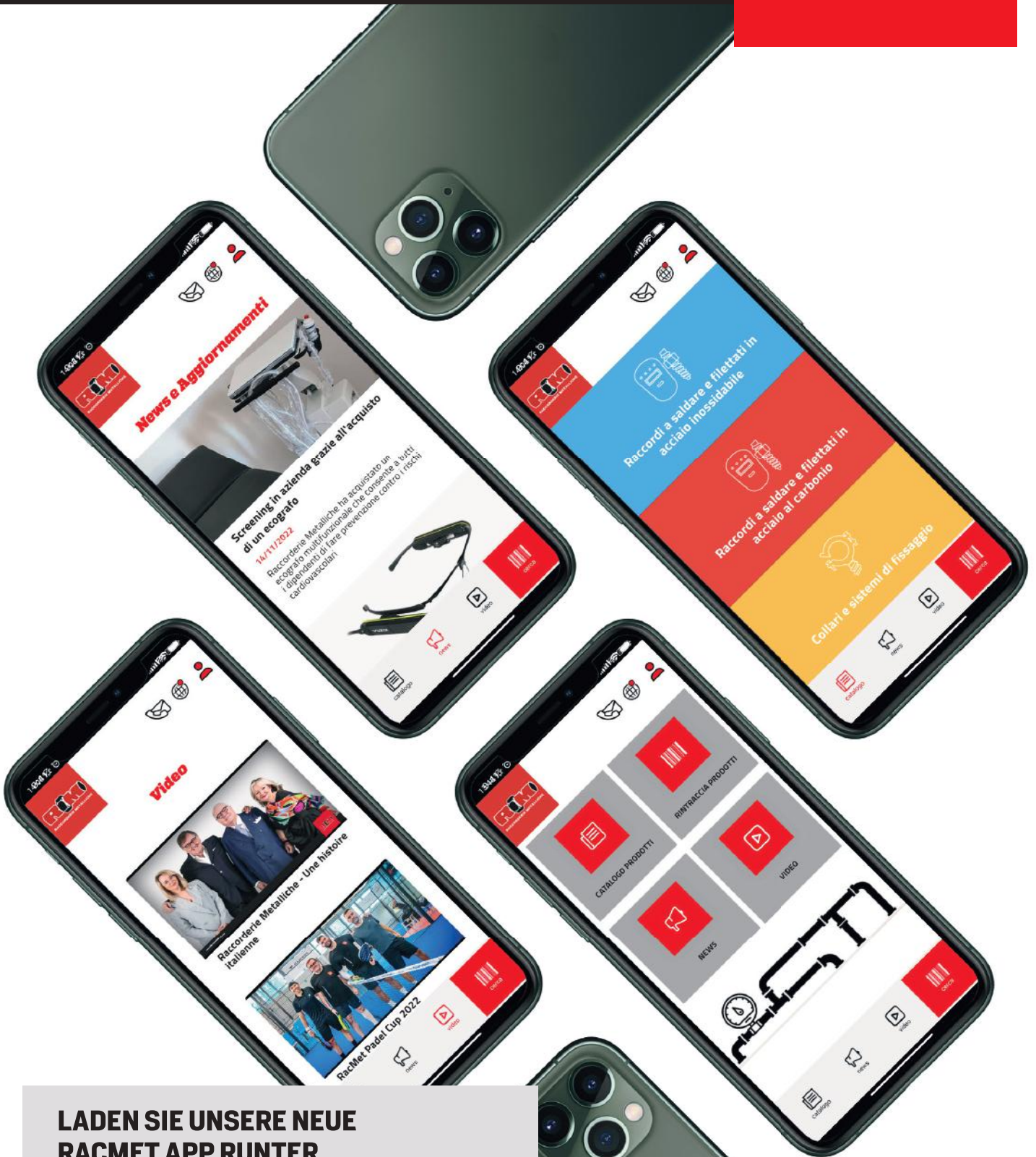
## Presswerkzeuge - zubehör

<b>Akku-Pressgerät</b>  Klaue MAP219 BT+5 MINI	<b>Elektrohydraulisches Pressgerät</b>  Klaue UNP2	<b>Akku-Pressgerät</b>  Klaue UAP332 BT i-press	<b>Akku-Pressgerät</b>  Klaue UAP432 BT i-press	<b>Akku-Pressgerät</b>  Klaue UAP100120 BT i-press	<b>Elektrischebetriebenes Antriebsaggregat</b>  Klaue EHP2/SANB	<b>Akkubetriebenes Antriebsaggregat</b>  Klaue AHP700LS	<b>Pressköpfe</b>  Klaue PKUAP3
<b>Pressköpfe</b>  Klaue PKUAP4	<b>Pressköpfe</b>  Klaue PK100AHP	<b>Hochdruckschlauch L = 4 m</b>  Klaue AHP700LS	<b>Manuelles presswerkzeug ø12-54mm</b>  Klaue HPU2EX	<b>Pressbacke ø12-35 mm</b>  Klaue MAP219	<b>Pressbacke ø12-35 mm</b>  Klaue UNP2 - UNP2 - UNP3 - UNP4 - UNP5 - UNP6 - UNP7 - UNP8 - UNP9 - UNP10 - UNP11 - UNP12 - UNP13 - UNP14 - UNP15 - UNP16 - UNP17 - UNP18 - UNP19 - UNP20 - UNP21 - UNP22 - UNP23 - UNP24 - UNP25 - UNP26 - UNP27 - UNP28 - UNP29 - UNP30 - UNP31 - UNP32 - UNP33 - UNP34 - UNP35 - UNP36 - UNP37 - UNP38 - UNP39 - UNP40 - UNP41 - UNP42 - UNP43 - UNP44 - UNP45 - UNP46 - UNP47 - UNP48 - UNP49 - UNP50 - UNP51 - UNP52 - UNP53 - UNP54 - UNP55 - UNP56 - UNP57 - UNP58 - UNP59 - UNP60 - UNP61 - UNP62 - UNP63 - UNP64 - UNP65 - UNP66 - UNP67 - UNP68 - UNP69 - UNP70 - UNP71 - UNP72 - UNP73 - UNP74 - UNP75 - UNP76 - UNP77 - UNP78 - UNP79 - UNP80 - UNP81 - UNP82 - UNP83 - UNP84 - UNP85 - UNP86 - UNP87 - UNP88 - UNP89 - UNP90 - UNP91 - UNP92 - UNP93 - UNP94 - UNP95 - UNP96 - UNP97 - UNP98 - UNP99 - UNP100	<b>Leer Koer für Pressbacken ø15-35 mm</b>  Klaue jaws set	<b>Pressschlinge ø42-54 mm</b>  Klaue UNP2 - UNP2 - UNP3 - UNP4 - UNP5 - UNP6 - UNP7 - UNP8 - UNP9 - UNP10 - UNP11 - UNP12 - UNP13 - UNP14 - UNP15 - UNP16 - UNP17 - UNP18 - UNP19 - UNP20 - UNP21 - UNP22 - UNP23 - UNP24 - UNP25 - UNP26 - UNP27 - UNP28 - UNP29 - UNP30 - UNP31 - UNP32 - UNP33 - UNP34 - UNP35 - UNP36 - UNP37 - UNP38 - UNP39 - UNP40 - UNP41 - UNP42 - UNP43 - UNP44 - UNP45 - UNP46 - UNP47 - UNP48 - UNP49 - UNP50 - UNP51 - UNP52 - UNP53 - UNP54 - UNP55 - UNP56 - UNP57 - UNP58 - UNP59 - UNP60 - UNP61 - UNP62 - UNP63 - UNP64 - UNP65 - UNP66 - UNP67 - UNP68 - UNP69 - UNP70 - UNP71 - UNP72 - UNP73 - UNP74 - UNP75 - UNP76 - UNP77 - UNP78 - UNP79 - UNP80 - UNP81 - UNP82 - UNP83 - UNP84 - UNP85 - UNP86 - UNP87 - UNP88 - UNP89 - UNP90 - UNP91 - UNP92 - UNP93 - UNP94 - UNP95 - UNP96 - UNP97 - UNP98 - UNP99 - UNP100
<b>Zwischenbacke für Pressschlingen</b>  Klaue	<b>Pressschlinge ø76-108 mm</b>  Klaue UAP4L/432	<b>Zwischenbacke für Pressschlingen</b>  Klaue UAP4L/432	<b>Pressschlinge ø76-108 mm</b>  Klaue UAP100 - UAP100L - UAP100XL - PK100AHP	<b>Leer Koffer Für Press Schlingen</b>  Klaue chain set	<b>Akku</b>  Klaue RA5	<b>Schaltnetzteil</b>  Klaue NG2	<b>Akku</b>  Klaue RAL2
<b>Schnellladegerät</b>  Klaue LGL1	<b>Elektrohydraulisches Pressgerät</b>  Novopress ECO 203	<b>Akku-Pressgerät</b>  Novopress ACO 203	<b>Akku-Pressgerät</b>  Novopress ACO 203 XL	<b>Akku-Pressgerät</b>  Novopress ACO 401	<b>Pressbacke</b>  Novopress ECO203 - ACO203	<b>Leer Koer für Pressschlingen</b>  Novopress	<b>Pressschlinge ø42-54 mm</b>  Novopress ECO/ACO 202-203
<b>Zwischenbacke für Pressschlingen</b>  Novopress ECO/ACO 202-203	<b>Leer Koer für Pressschlingen</b>  Novopress Eco 301	<b>Pressschlinge ø76-108 mm</b>  Novopress ACO 203 XL - ECO 301	<b>Zwischenbacke für Pressschlingen</b>  Novopress ACO 203 XL	<b>Zwischenbacke für Pressschlingen</b>  Novopress ACO 203 XL	<b>Pressschlinge ø76-108 mm</b>  Novopress ACO 401/403	<b>Pressschlinge ø139-168 mm</b>  Novopress ACO 401/403	<b>Schnellladegerät</b>  Novopress ACO 202/203-401
<b>Akku</b>  Novopress AKKU	<b>Rohrschneider</b>  116/1	<b>Schneidrad</b>  116/2	<b>Entgrater ø10-54 mm</b>  116/0	<b>Entgrater ø63-110mm</b>  116/3	<b>Elektrisch Rohrschneider Cento</b>  116/18	<b>Elektrisch Rohrschneider Duecento</b>  116/28-78	<b>Schneidrad Rohrschneider Cento - Duecento</b>  116/38
<b>Sockel für Cento Rohrschneider</b>  116/48	<b>Gestell für Rohrs</b>  116/58	<b>Abmantelgerät</b>  116/6	<b>Abmantelgerät</b>  116/7	<b>Markierlehre</b>  274	<b>Markierlehre</b>  274/1	<b>Rohrschutzkappe</b>  574/CAP	<b>O-Ring EPDM-FKM-MVQ</b>  O-RING
<b>Dichtung aus EPDM</b>  115/EPDM	<b>Dichtung aus FKM</b>  115/FKM	<b>Schutzband</b>  85ONS					



# Raccorderie Metalliche presenta la nuova My RacMet APP

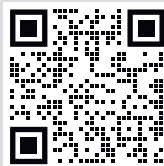
**ROM**  
RACCORDERIE METALLICHE



LADEN SIE UNSERE NEUE  
RACMET APP RUNTER

 App Store

 Google Play





## Pressfittingsysteme



## Abflusssysteme



## Schweissfittings



## Gewindefittings



## Befestigungssysteme



RACCORDERIE METALLICHE

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

Hauptsitz und Produktionsstätte:

Strada Sabbionetana, 59

46010 Campitello di Marcaria (MN) ITALY

Tel. +39 0376 96001

Fax +39 0376 96422

info@racmet.com

[raccorderiemetalliche.com](http://raccorderiemetalliche.com)

follow us on    