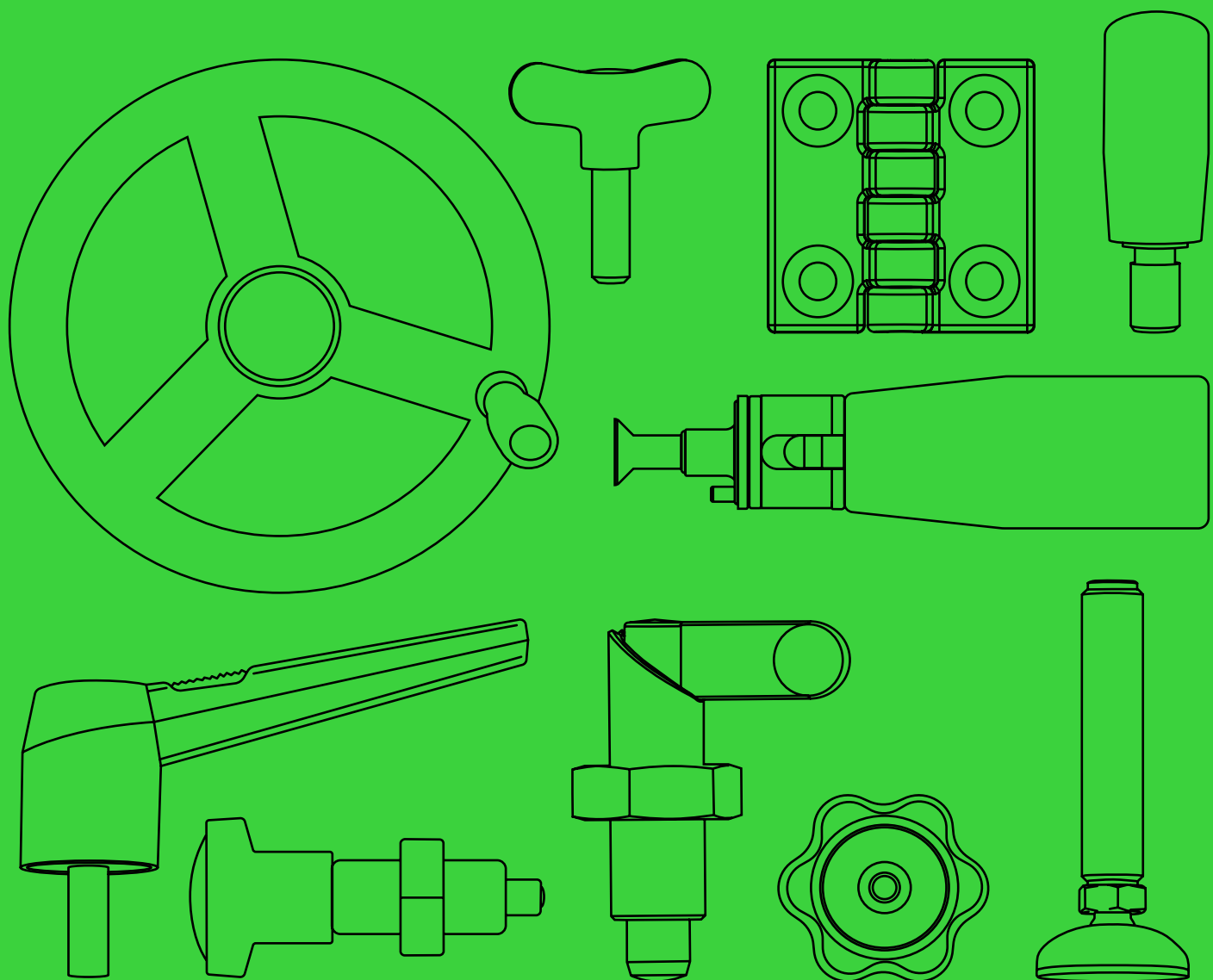




HANDLE QUALITY

**Gamma Prodotti** | Products Line



INDUSTRIAL HANDLES SOLUTIONS

# Sessant'anni di ricerca e di qualità

---



Gamm Srl è un'azienda che vanta oltre **60 anni di esperienza** nella produzione di articoli ed **accessori stampati in materiale termoindurente e termoplastico** per i più svariati usi nel campo industriale, ovunque sia necessario effettuare movimenti manuali di apertura/chiusura, serraggio, spostamento e regolazione.

## Sixty years of research and quality

---

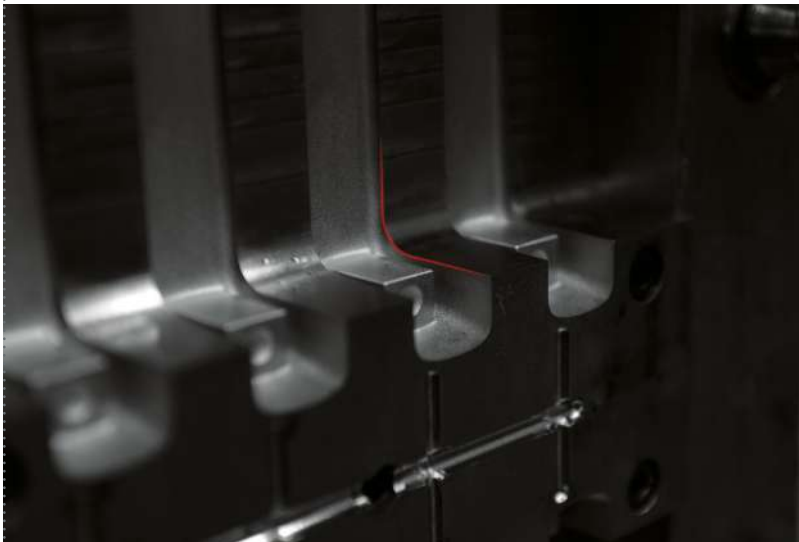
Gamm Srl is a company with over **60 years of experience** in the production of articles and **accessories molded in thermosetting and thermoplastic material** for the most varied uses in the industrial field, wherever it is necessary to carry out manual opening/closing, tightening, displacement and adjustment movements.



# Una produzione evoluta

---

Il **range di articoli** che Gamm progetta e realizza al proprio interno è **vasto e completo**: volantini di manovra, volantini di serraggio, manopole, impugnature, maniglie, ma anche protezioni in plastica, manopole in PVC, maniglie metalliche, accessori metallici, pistoncini, piedi, cerniere e molto altro. Gli articoli si distinguono per il **design**, per la **qualità delle materie prime**, per le **finiture curate** e per l'alto grado di **ergonomicità**. Gamm è in grado inoltre di realizzare **prodotti custom** o di modificare gli articoli già a catalogo sulla base delle esigenze del cliente, a seguito di un'attenta analisi e progettazione dell'**ufficio tecnico**.



## An evolved production

---

The **articles that the company** designs and manufactures internally stand out for their **design, quality of the raw materials**, high standard **finishing** and high degree of **ergonomics**.

The **range of products** offers a wide variety: operating handwheels, locking handwheels, knobs, grips, handles, articulated and fixed feet, pistons, hinges, plastic protections, and much more.

Gamm is also able to create **custom products** or modify catalog items based on customer needs, the result of careful analysis and design by our **technical office**.

# Mission, Vision e sfide future

La **Mission** di Gamm si sintetizza nella piena soddisfazione del cliente, tramite la produzione di articoli di qualità, un servizio immediato e puntuale, l'ampia disponibilità di prodotti a magazzino, la competenza del personale e la presenza capillare di agenti su tutto il territorio. Dal punto di vista commerciale la **Vision** è rappresentata dall'ampliamento del proprio mercato all'estero, attraverso anche l'apertura di nuove sedi, mentre internamente Gamm punta a consolidare una realtà sempre più strutturata e in evoluzione, con investimenti mirati e continuativi.

L'obiettivo che Gamm persegue ogni giorno è infondere ai propri clienti una maggiore **consapevolezza** relativamente all'importanza che riveste la **qualità dei singoli componenti** al fine di innalzare il livello di tutto il macchinario industriale.

## Qualità, sicurezza ed eco-sostenibilità

Gamm è certificata secondo le norme internazionali **UNI/ISO 9001:2015** e tutti i prodotti rispondono alle norme e alle direttive del mercato europeo **RoHS II** e **REACH**. Inoltre Confindustria Veneto ha rinnovato per il secondo biennio la certificazione **UNI INAIL per il Lavoro Sicuro**, la quale attesta la sicurezza dei lavoratori, la loro salute e l'igiene sul posto di lavoro. Impianto di riciclo dell'aria, illuminazione a risparmio energetico e parco macchine con consumi ridotti sono solo alcuni degli accorgimenti green adottati da Gamm, da sempre molto attenta alla riduzione dell'inquinamento: nell'ultimo periodo, infatti, si è strutturata internamente per il **recupero a bordo macchina** dei materiali termoplastici, rimacinandoli e reimmettendoli nel ciclo.



## Mission, Vision and future challenges

**Gamm's Mission** is expressed in the full satisfaction of the customer, through the production of quality items, an immediate and punctual service, the wide availability of products in stock, the competence of the staff, and the widespread presence of agents throughout the country. From a commercial point of view, the **Vision** is represented by the expansion of the market abroad, while internally Gamm aims to consolidate an increasingly structured and evolving group, with targeted and continuous investments for safety at work and for the protection of the environment.

The goal that Gamm pursues every day is to instill in every customer a greater **awareness** of the importance of the **quality of the single component** in order to improve the value and aesthetics of each industrial equipment.

## Quality, safety and eco-sustainability

**Gamm** is certified in compliance with international standards **UNI/ISO 9001:2015** and all products comply with the standards and directives of the European market **RoHS II** and **REACH**. Furthermore, Confindustria Veneto has renewed the **UNI INAIL certificate for Safe Work**, which certifies the safety of workers, their health, and hygiene in the workplace.

Air recycling systems, energy-saving lighting, and machinery with reduced consumption are just some of the **green** measures adopted by the company, which has always been very attentive to reducing pollution. In fact, for Gamm, **sustainability** is a commitment that is **renewed every day** and that concerns every aspect of life and work.

# Gamma Prodotti

## Products Line

### 01 Volantini di manovra

#### Handwheels

|         |          |          |         |
|---------|----------|----------|---------|
|         |          |          |         |
| V3RA    | V3RA/MEP | V3RA/MRE | VRF     |
|         |          |          |         |
| VRF/M   | VRF/MR   | VRAF     | VRAF/M  |
|         |          |          |         |
| VRAF/MR | VR2F     | VR2F/M   | VR2F/MR |
|         |          |          | NEW     |
| VR2AF   | VR2AF/M  | VR2AF/MR | ALVR3+K |
| NEW     |          |          |         |
| ALVR3+Y | ALVR2+K  | ALVR2+X  | ALVR2+Y |
|         |          |          |         |
| SHA     | SHA/MEP  | SHA/MRP  | PDA     |
|         |          |          |         |
| PDA/MEP | PDA/MRP  | VPR      | VPR/M   |
|         |          |          |         |
| VPR/MR  | VPRA     | VPRA/M   | VPRA/MR |
| INOX    | INOX     | INOX     |         |
| VPRAX   | VPRAX/M  | VPRAX/MR | VPRA/DM |

|   |   |  |   |
|---|---|--|---|
|  |  |   |  |
| <b>VPRAG</b>  | <b>ALVPRA+K</b>   | <b>ALVPRA+X</b>  | <b>ALVPRA+Y</b>   |
|  |  |   |  |
| <b>MV/M</b>   | <b>MV/MR</b>  | <b>MV/TM</b>   | <b>MH/MEP</b>   |
|  |  |  |  |
| <b>MH/PGR</b>   | <b>MHQ</b>  | <b>MH/MRS</b>  | <b>LM</b>   |
|  |  |  |   |
| <b>LMT</b>  | <b>V2B - V3B</b>  |  |   |

## 02 Volantini di bloccaggio Locking knobs

|   |   |   |   |
|---|---|---|---|
|  |  |   |  |
| <b>VB</b>   | <b>VB/FP</b>  | <b>VP</b>   | <b>VBX</b>  |
|  |  |  |  |
| <b>VBX/FP</b>   | <b>VPX</b>  | <b>LB</b>   | <b>LB/FP</b>  |
|  |  |  |  |
| <b>LP</b>   | <b>LBX</b>  | <b>LBX/FP</b>   | <b>LPX</b>  |
|  |  |  |  |
| <b>VBA</b>  | <b>VBA/FP</b>   | <b>VPA</b>  | <b>VTB</b>  |
|  |  |  |  |
| <b>VTB/FP</b>   | <b>VTP</b>  | <b>VTBX</b>   | <b>VTPX</b>   |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| <b>ZB</b>   | <b>ZBL</b>  | <b>ZB/FP</b>  | <b>ZP</b>   |
| <b>ZPX</b>  | <b>VBZ</b>  | <b>VBZL</b>   | <b>VBZ/FP</b>   |

|   |   |  |   |
|---|---|--|---|
|        |        |       |      |
| <b>VPZ</b>  | <b>ALVB+X</b>   | <b>ALVB+Y</b>  | <b>ALVB+Z</b>   |
|        |        |       |      |
| <b>ALV4B+X</b>  | <b>ALV4B+Y</b>  | <b>ALV4B+Z</b>   | <b>GB</b>   |
|        |        |  INOX |      |
| <b>GB/FP</b>  | <b>GP</b>   | <b>GPX</b>   | <b>GBA/FP</b>   |
|        |        |       |      |
| <b>GF/FP</b>  | <b>GF/T</b>   | <b>GF/P</b>  | <b>GFX/P</b>  |
|        |        |       |      |
| <b>GS</b>   | <b>G2/B</b>   | <b>G2/P</b>  | <b>GB/30</b>  |
|  NEW   |  NEW   |       |  NEW |
| <b>GP/30</b>  | <b>3P/CH</b>  | <b>LTB/FP</b>  | <b>LTBX/FP</b>  |
|      |      |     |    |
| <b>LTL</b>  | <b>LTP</b>  | <b>3P/B</b>  | <b>3P/P</b>   |
|      |      |     |    |
| <b>3P/110/B</b>   | <b>3P/110/P</b>   | <b>3P/110/A</b>  | <b>V3/B</b>   |
|  NEW |  NEW |     |    |
| <b>V3/B/FP</b>  | <b>V3/P</b>   | <b>V/40/Q</b>  | <b>V/40/PS</b>  |
|      |      |     |    |
| <b>VQB</b>  | <b>VQP</b>  | <b>VEG/B</b>   | <b>VEG/P</b>  |
|      |      |     |    |
| <b>VB/P</b>   | <b>VB/PFP</b>   | <b>VP/P</b>  | <b>VM</b>   |
|      |      |     |    |
| <b>VEP</b>  | <b>VSB</b>  | <b>VSB/FP</b>  | <b>VSP</b>  |
|      |      |     |    |
| <b>VPC</b>  | <b>VB/17/P</b>  | <b>VP/17/P</b>   | <b>LMA</b>  |

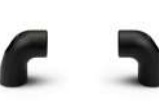
|              |            |              |                 |
|--------------|------------|--------------|-----------------|
|              |            |              |                 |
| <b>VU</b>    | <b>VUA</b> | <b>VUB</b>   | <b>VUB/FP</b>   |
|              |            |              |                 |
| <b>VUP</b>   | <b>VUC</b> | <b>VB/75</b> | <b>VB/75/FP</b> |
|              |            |              |                 |
| <b>VP/75</b> | <b>VUM</b> | <b>ZBI</b>   | <b>VBI</b>      |
|              |            |              |                 |
| <b>MRI</b>   | <b>MZN</b> | <b>MZI</b>   |                 |

## 03 Manopole Handles

|            |             |            |             |
|------------|-------------|------------|-------------|
|            |             |            |             |
| <b>MC</b>  | <b>MCA</b>  | <b>MCF</b> | <b>MCG</b>  |
|            | INOX        |            | INOX        |
| <b>MGE</b> | <b>MGEX</b> | <b>MGR</b> | <b>MGRX</b> |
|            |             |            |             |
| NEW        | NEW         |            |             |
|            |             |            |             |
| INOX       |             |            |             |
| INOX       |             |            |             |
|            |             |            |             |
|            |             |            |             |

|   |   |   |   |
|---|---|---|---|
|    |    |    |    |
|    |    |   |    |
|    |    |    |    |
|    |    |    |    |
|    |    |    |    |
|    |    |    |    |
|  |  |  |  |
|  |  |   |   |

## 04 Maniglie Handles

|   |   |  |   |
|---|---|--|---|
|  |  |   |  |
|  |  |   |  |
|  |  |  |  |

## 05 Maniglie a ripresa

Adjustable clamping levers

|      |       |      |       |
|------|-------|------|-------|
|      |       |      |       |
| KRB  | KRP   | KRBX | KRPX  |
|      |       |      |       |
| KFB  | KFP   | LRB  | LRP   |
|      |       |      |       |
| MAB  | MAB/C | MAP  | GA/B  |
|      |       |      |       |
| GA/P | NM/B  | NM/P | J/B   |
|      |       |      |       |
| J/P  | WZ/B  | WZ/P | NTC/B |
|      |       |      |       |
| E    |       |      |       |

## 06 Accessori elettrici

Electrical accessories

|     |       |      |     |
|-----|-------|------|-----|
|     |       |      |     |
| BAM | BAM/T | BM   | RO  |
|     |       |      |     |
| RO  | M/43  | M/59 | VMS |

## 07 Utensileria

Tools

|                 |                 |          |                 |
|-----------------|-----------------|----------|-----------------|
|                 |                 |          |                 |
| Martello        | Manico martello | Mazzuola | Mazzuola        |
|                 |                 |          |                 |
| Manico mazzuola | Ricambi         | Mazzetta | Manico mazzetta |
|                 |                 |          |                 |
| Manico lima     |                 |          |                 |

## 08 Protezioni in plastica

Thermoplastic protection

|            |                     |                 |                    |
|------------|---------------------|-----------------|--------------------|
|            |                     |                 |                    |
| <b>TSF</b> | <b>Salvaspigoli</b> | <b>CD</b>       | <b>PT</b>          |
|            |                     |                 |                    |
| <b>TQ</b>  | <b>TR</b>           | <b>TT</b>       | <b>TRO</b>         |
|            |                     |                 |                    |
| <b>PNF</b> | <b>CQF</b>          | <b>CRF</b>      | <b>PN</b>          |
|            |                     |                 |                    |
| <b>CP</b>  | <b>CQ</b>           | <b>CR</b>       | <b>TPFL</b>        |
|            |                     |                 |                    |
| <b>TPL</b> | <b>TPFH</b>         | <b>TTP</b>      | <b>TF</b>          |
|            |                     |                 |                    |
| <b>TFT</b> | <b>TFL</b>          | <b>PA</b>       | <b>PUN</b>         |
|            |                     |                 |                    |
| <b>EC</b>  | <b>ECM</b>          | <b>HT - HTM</b> | <b>TSCS - TSCE</b> |

## 09 Manopole in PVC

PVC handles

|                   |                   |                   |                   |
|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
|                   |                   |                   |                   |
| <b>PVM</b>        | <b>PVR</b>        | <b>PVP</b>        | <b>MVP 20x37</b>  |
|                   |                   |                   |                   |
| <b>MVP 20x43</b>  | <b>MVP 23x60</b>  | <b>MVP 24x53</b>  | <b>MVP 24x56</b>  |
|                   |                   |                   |                   |
| <b>MVP 28x65</b>  | <b>MVP 28x68</b>  | <b>MVP 24x83</b>  | <b>PVZ 27x116</b> |
|                   |                   |                   |                   |
| <b>PVZ 30x125</b> | <b>PVZ 33x123</b> | <b>PVZ 38x125</b> | <b>PVZ 40x137</b> |

|                   |                   |                   |                   |
|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
|                   |                   |                   |                   |
| <b>PVZ 49x125</b> | <b>PVZ 51x123</b> | <b>PV</b>         | <b>PV</b>         |
|                   |                   |                   |                   |
| <b>MPV 21x41</b>  | <b>MPV 28x105</b> | <b>MPV 29x70</b>  | <b>MPV 34x108</b> |
|                   |                   |                   |                   |
| <b>MPV 38x92</b>  | <b>MPV 38x111</b> | <b>MPV 41x111</b> | <b>MPV 48x133</b> |

## 10 Tappi olio Oil plugs

|            |            |            |            |
|------------|------------|------------|------------|
|            |            |            |            |
| <b>TLT</b> | <b>TO</b>  | <b>TC</b>  | <b>TSO</b> |
|            |            |            |            |
| <b>TOS</b> | <b>TCS</b> | <b>TAO</b> | <b>TCA</b> |
|            |            |            |            |
| <b>TA</b>  | <b>TA</b>  | <b>TS</b>  |            |

## 11 Cerniere Hinges

|               |               |               |              |
|---------------|---------------|---------------|--------------|
|               |               |               |              |
| <b>C/A</b>    | <b>C/B</b>    | <b>C/C</b>    | <b>C/AB</b>  |
|               |               |               |              |
| <b>C/AC</b>   | <b>C/BC</b>   | <b>CGP/A</b>  | <b>CGP/T</b> |
|               |               |               |              |
| <b>CGP/C</b>  | <b>CGP/AC</b> | <b>CGP/TC</b> | <b>CX/A</b>  |
|               |               |               |              |
| <b>CZN/A</b>  | <b>CZC/A</b>  | <b>CZN/C</b>  | <b>CZC/C</b> |
|               |               |               |              |
| <b>CZN/AC</b> | <b>CZC/AC</b> |               |              |

# 12 Strumenti di misura e controllo

Measuring and control instruments

|   |   |   |   |
|---|---|---|---|
|    |    |   |    |
| DG33  | DG49  | RG89  | RE96  |
|    |    |    |    |
| M20/1   | M20/2   | M20/3   | M20/4   |
|    |    |    |    |
| M63   | M63TS   | M28   | CMP68   |
|    |    |    |    |
| T68   | R75/1   | R75/2   | CMB68   |
|    |    |    |    |
| CM68  | CM68/1  | CC68  | CMR81   |
|   |   |  |   |
| CMR81/1   | CMR81/2   | Ruote   | R67/1   |
|  |  |  |  |
| P71   | M15   | M70   | CE79/1  |
|  |  |   |   |
| CE79/2  | CE79/3  |   |   |

# 13 Pistoncini e pressori

Indexing and spring plungers

|   |   |  |   |
|---|---|--|---|
|       |     |   |       |
| <b>PNB - PNB/C</b>  | <b>PNBX - PNBX/C</b>  | <b>PNA - PNA/C</b>   | <b>PNAX - PNAX/C</b>  |
|    |     |   |       |
| <b>PND - PND/C</b>  | <b>PNDX - PNDX/C</b>  | <b>PNC - PNC/C</b>   | <b>PNCX - PNCX/C</b>  |
|    |     |   |       |
| <b>PRA - PRA/C</b>  | <b>PRAX - PRAX/C</b>  | <b>PRC - PRC/C</b>   | <b>PRCX - PRCX/C</b>  |
|    |     |   |       |
| <b>PSDA - PSDA/C</b>  | <b>PSDAX - PSDAX/C</b>  | <b>PSA - PSA/C</b>   | <b>PSAX - PSAX/C</b>  |
|    |     |   |       |
| <b>PSD - PSD/C</b>  | <b>PSDX - PSDX/C</b>  | <b>PKM</b>   | <b>PK</b>   |
|     |   |     |     |
| <b>PKX</b>  | <b>PKMA</b>   | <b>PKA</b>   | <b>PKAX</b>   |
|    |    |   |    |
| <b>PPD</b>  | <b>PPDA</b>   | <b>PPF - PPFA</b>  | <b>APS/A</b>  |
|   |    |   |    |
| <b>APS/I</b>  | <b>APSE/A</b>   | <b>APSE/I</b>  | <b>APP/A</b>  |
|   |    |   |    |
| <b>APP/I</b>  | <b>APPE/A</b>   | <b>APPE/I</b>  | <b>APT/A</b>  |
|   |    |   |   |
| <b>APT/I</b>  | <b>APT/P</b>  | <b>APL/P</b>   | <b>APL/I</b>  |
|   |    |   |    |
| <b>APL/IP</b>   | <b>APL/PP</b>   | <b>APL/M - APL/MP</b>  | <b>APV - APVX</b>   |
|    |    |   |    |
| <b>APVE - APVEX</b>   | <b>APE</b>  | <b>APEL/I</b>  | <b>APD - APDX</b>   |

## 14 Piedi snodati e fissi

Articulated and adjustable feet

|                |                 |             |              |
|----------------|-----------------|-------------|--------------|
|                | INOX            |             | INOX         |
| <b>PRST/25</b> | <b>PRSTX/25</b> | <b>PRST</b> | <b>PRSTX</b> |
|                | INOX            |             | INOX         |
| <b>PRSTA</b>   | <b>PRSTAX</b>   | <b>PRSP</b> | <b>PRSPX</b> |
|                |                 |             |              |
| <b>PRS/25</b>  | <b>PRS</b>      | <b>PRSA</b> | <b>PRSG</b>  |
|                | INOX            |             |              |
| <b>Dado</b>    | <b>Dado</b>     | <b>PRTN</b> | <b>PTRR</b>  |
|                |                 |             |              |
| <b>PRTB</b>    | <b>PRMES</b>    | <b>PRVN</b> | <b>PRSN</b>  |

## 15 Antivibranti e piedi regolabili

Antivibration, adjustable feet

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
|             |             |             |             |
| <b>ACMM</b> | <b>ACMF</b> | <b>ACFF</b> | <b>ACPM</b> |
|             |             |             |             |
| <b>ACPF</b> | <b>APM</b>  | <b>ATPM</b> | <b>ATCM</b> |
|             |             |             |             |
| <b>ASMM</b> | <b>AC2F</b> | <b>AC4F</b> | <b>PRT</b>  |
|             |             |             |             |
| <b>PRQ</b>  | <b>PRQA</b> | <b>PRN</b>  |             |

# Gamm nel mondo

All'estero Gamm consolida la partnership con alcuni **importanti distributori** di articoli tecnici nel mercato europeo ed extraeuropeo, al punto che oggi i prodotti Gamm sono distribuiti nei più importanti mercati mondiali.

In **Italia**, invece, la rete commerciale di Gamm è basata sulla presenza costante e capillare di **agenti** con **competenze tecniche** tali da garantire una risposta immediata alle problematiche dei clienti e da fornire una soluzione nel più breve tempo possibile.

## Gamm in the world

**Abroad**, Gamm consolidates its partnership with some **important distributors** of technical articles in the European and extra-European markets, so far and wide that today Gamm products are distributed in the most leading world markets.

In **Italy**, on the other hand, Gamm's commercial network is based on the constant and widespread presence of **agents with technical skills** so as to ensure an immediate response to customer problems and to provide a solution in the shortest possible time.



**Gamm Srl**

Via della Tecnica 21/23

36075 - Montecchio Maggiore (VI) - Italy

Tel. +39 0444 706311

comm@gamm.com



[www.gamm.com](http://www.gamm.com)