|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Codice** | **Descrizione** | **Testo di capitolato** |
| 28010012 | Tubo Gersan PN20 in barre da 3 metri 20 x 3,4 mm  Mt. conf. 150 | Tubazione in polipropilene PP-R 80, saldabile, ideale per la realizzazione di impianti di distribuzione dell’acqua sanitaria, sia calda che fredda.  Prodotto idoneo per l’adduzione idrica sanitaria, secondo D.M 174/2004.  **Dati tecnici**:   * Misura: 20 x 3,4 mm * Temperatura massima di esercizio: 60°C * Temperatura di punta temporanea: 95°C * Pressione massima di esercizio: 10 bar * Coefficiente di dilatazione lineare: 0.15 mm/m°C * Conducibilità termica a 20°C: 0,24 W/m°C * Raggio minimo di curvatura: 5 x Ø tubo * Metri confezione: 150 m   **Marca Emmeti – Modello Tubo Gersan PN20 in barre da 3 metri 20 x 3,4 mm Mt. conf. 150 o equivalente.** |
| 28010034 | Tubo Gersan PN20 in barre da 3 metri 25 x 4,2 mm  Mt. conf. 99 | Tubazione in polipropilene PP-R 80, saldabile, ideale per la realizzazione di impianti di distribuzione dell’acqua sanitaria, sia calda che fredda.  Prodotto idoneo per l’adduzione idrica sanitaria, secondo D.M 174/2004.  **Dati tecnici**:   * Misura: 25 x 4,2 mm * Temperatura massima di esercizio: 60°C * Temperatura di punta temporanea: 95°C * Pressione massima di esercizio: 10 bar * Coefficiente di dilatazione lineare: 0.15 mm/m°C * Conducibilità termica a 20°C: 0,24 W/m°C * Raggio minimo di curvatura: 5 x Ø tubo * Metri confezione: 99 m   **Marca Emmeti – Modello Tubo Gersan PN20 in barre da 3 metri 25 x 4,2 mm Mt. conf. 99 o equivalente.** |
| 28010100 | Tubo Gersan PN20 in barre da 3 metri 32 x 5,4 mm  Mt. conf. 60 | Tubazione in polipropilene PP-R 80, saldabile, ideale per la realizzazione di impianti di distribuzione dell’acqua sanitaria, sia calda che fredda.  Prodotto idoneo per l’adduzione idrica sanitaria, secondo D.M 174/2004.  **Dati tecnici**:   * Misura: 32 x 5,4 mm * Temperatura massima di esercizio: 60°C * Temperatura di punta temporanea: 95°C * Pressione massima di esercizio: 10 bar * Coefficiente di dilatazione lineare: 0.15 mm/m°C * Conducibilità termica a 20°C: 0,24 W/m°C * Raggio minimo di curvatura: 5 x Ø tubo * Metri confezione: 60 m   **Marca Emmeti – Modello Tubo Gersan PN20 in barre da 3 metri 32 x 5,4 mm Mt. conf. 60 o equivalente.** |
| 28010114 | Tubo Gersan PN20 in barre da 3 metri 40 x 6,7 mm  Mt. conf. 30 | Tubazione in polipropilene PP-R 80, saldabile, ideale per la realizzazione di impianti di distribuzione dell’acqua sanitaria, sia calda che fredda.  Prodotto idoneo per l’adduzione idrica sanitaria, secondo D.M 174/2004.  **Dati tecnici**:   * Misura: 40 x 6,7 mm * Temperatura massima di esercizio: 60°C * Temperatura di punta temporanea: 95°C * Pressione massima di esercizio: 10 bar * Coefficiente di dilatazione lineare: 0.15 mm/m°C * Conducibilità termica a 20°C: 0,24 W/m°C * Raggio minimo di curvatura: 5 x Ø tubo * Metri confezione: 99 m   **Marca Emmeti – Modello Tubo Gersan PN20 in barre da 3 metri 40 x 6,7 mm Mt. conf. 30 o equivalente.** |
| 28010112 | Tubo Gersan PN20 in barre da 3 metri 50 x 8,3 mm  Mt. conf. 15 | Tubazione in polipropilene PP-R 80, saldabile, ideale per la realizzazione di impianti di distribuzione dell’acqua sanitaria, sia calda che fredda.  Prodotto idoneo per l’adduzione idrica sanitaria, secondo D.M 174/2004.  **Dati tecnici**:   * Misura: 50 x 8,3 mm * Temperatura massima di esercizio: 60°C * Temperatura di punta temporanea: 95°C * Pressione massima di esercizio: 10 bar * Coefficiente di dilatazione lineare: 0.15 mm/m°C * Conducibilità termica a 20°C: 0,24 W/m°C * Raggio minimo di curvatura: 5 x Ø tubo * Metri confezione: 99 m   **Marca Emmeti – Modello Tubo Gersan PN20 in barre da 3 metri 50 x 8,3 mm Mt. conf. 15 o equivalente.** |
| 28010200 | Tubo Gersan PN20 in barre da 3 metri 63 x 10,5 mm  Mt. conf. 15 | Tubazione in polipropilene PP-R 80, saldabile, ideale per la realizzazione di impianti di distribuzione dell’acqua sanitaria, sia calda che fredda.  Prodotto idoneo per l’adduzione idrica sanitaria, secondo D.M 174/2004.  **Dati tecnici**:   * Misura: 63 x 10,5 mm * Temperatura massima di esercizio: 60°C * Temperatura di punta temporanea: 95°C * Pressione massima di esercizio: 10 bar * Coefficiente di dilatazione lineare: 0.15 mm/m°C * Conducibilità termica a 20°C: 0,24 W/m°C * Raggio minimo di curvatura: 5 x Ø tubo * Metri confezione: 99 m   **Marca Emmeti – Modello Tubo Gersan PN20 in barre da 3 metri 63 x 10,5 mm Mt. conf. 15 o equivalente.** |
| 28012012 | Sorpasso simmetrico Gersan 20 mm largo | Sorpasso simmetrico in polipropilene PP-R 80, saldabile, ideale per la realizzazione di impianti di distribuzione dell’acqua sanitaria, sia calda che fredda.  Prodotto idoneo per l’adduzione idrica sanitaria, secondo D.M 174/2004.  **Dati tecnici**:   * Misura: 20 mm largo * Temperatura massima di esercizio: 60°C * Temperatura di punta temporanea: 95°C * Pressione massima di esercizio: 10 bar * Coefficiente di dilatazione lineare: 0.15 mm/m°C * Conducibilità termica a 20°C: 0,24 W/m°C   **Marca Emmeti – Modello Sorpasso simmetrico Gersan 20 mm largo o equivalente.** |
| 28012034 | Sorpasso simmetrico Gersan 25 mm largo | Sorpasso simmetrico in polipropilene PP-R 80, saldabile, ideale per la realizzazione di impianti di distribuzione dell’acqua sanitaria, sia calda che fredda.  Prodotto idoneo per l’adduzione idrica sanitaria, secondo D.M 174/2004.  **Dati tecnici**:   * Misura: 20 mm largo * Temperatura massima di esercizio: 60°C * Temperatura di punta temporanea: 95°C * Pressione massima di esercizio: 10 bar * Coefficiente di dilatazione lineare: 0.15 mm/m°C * Conducibilità termica a 20°C: 0,24 W/m°C   **Marca Emmeti – Modello Sorpasso simmetrico Gersan 25 mm largo o equivalente.** |
| 28014013 | Sorpasso asimmetrico Gersan 20 mm stretto | Sorpasso asimmetrico in polipropilene PP-R 80, saldabile, ideale per la realizzazione di impianti di distribuzione dell’acqua sanitaria, sia calda che fredda.  Prodotto idoneo per l’adduzione idrica sanitaria, secondo D.M 174/2004.  **Dati tecnici**:   * Misura: 20 mm stretto * Temperatura massima di esercizio: 60°C * Temperatura di punta temporanea: 95°C * Pressione massima di esercizio: 10 bar * Coefficiente di dilatazione lineare: 0.15 mm/m°C * Conducibilità termica a 20°C: 0,24 W/m°C   **Marca Emmeti – Modello Sorpasso asimmetrico Gersan 20 mm stretto o equivalente.** |
| 28030012 | Manicotto Gersan  20 mm | Manicotto in polipropilene PP-R 80, saldabile, ideale per la realizzazione di impianti di distribuzione dell’acqua sanitaria, sia calda che fredda.  Prodotto idoneo per l’adduzione idrica sanitaria, secondo D.M 174/2004.  **Dati tecnici**:   * Misura: 20 mm * Temperatura massima di esercizio: 60°C * Temperatura di punta temporanea: 95°C * Pressione massima di esercizio: 10 bar   **Marca Emmeti – Modello Manicotto Gersan 20 mm o equivalente.** |
| 28030034 | Manicotto Gersan  25 mm | Manicotto in polipropilene PP-R 80, saldabile, ideale per la realizzazione di impianti di distribuzione dell’acqua sanitaria, sia calda che fredda.  Prodotto idoneo per l’adduzione idrica sanitaria, secondo D.M 174/2004.  **Dati tecnici**:   * Misura: 25 mm * Temperatura massima di esercizio: 60°C * Temperatura di punta temporanea: 95°C * Pressione massima di esercizio: 10 bar   **Marca Emmeti – Modello Manicotto Gersan 25 mm o equivalente.** |
| 28030100 | Manicotto Gersan  32 mm | Manicotto in polipropilene PP-R 80, saldabile, ideale per la realizzazione di impianti di distribuzione dell’acqua sanitaria, sia calda che fredda.  Prodotto idoneo per l’adduzione idrica sanitaria, secondo D.M 174/2004.  **Dati tecnici**:   * Misura: 32 mm * Temperatura massima di esercizio: 60°C * Temperatura di punta temporanea: 95°C * Pressione massima di esercizio: 10 bar   **Marca Emmeti – Modello Manicotto Gersan 32 mm o equivalente.** |
| 28030114 | Manicotto Gersan  40 mm | Manicotto in polipropilene PP-R 80, saldabile, ideale per la realizzazione di impianti di distribuzione dell’acqua sanitaria, sia calda che fredda.  Prodotto idoneo per l’adduzione idrica sanitaria, secondo D.M 174/2004.  **Dati tecnici**:   * Misura: 40 mm * Temperatura massima di esercizio: 60°C * Temperatura di punta temporanea: 95°C * Pressione massima di esercizio: 10 bar   **Marca Emmeti – Modello Manicotto Gersan 40 mm o equivalente.** |
| 28030112 | Manicotto Gersan  50 mm | Manicotto in polipropilene PP-R 80, saldabile, ideale per la realizzazione di impianti di distribuzione dell’acqua sanitaria, sia calda che fredda.  Prodotto idoneo per l’adduzione idrica sanitaria, secondo D.M 174/2004.  **Dati tecnici**:   * Misura: 50 mm * Temperatura massima di esercizio: 60°C * Temperatura di punta temporanea: 95°C * Pressione massima di esercizio: 10 bar   **Marca Emmeti – Modello Manicotto Gersan 50 mm o equivalente.** |
| 28030200 | Manicotto Gersan  63 mm | Manicotto in polipropilene PP-R 80, saldabile, ideale per la realizzazione di impianti di distribuzione dell’acqua sanitaria, sia calda che fredda.  Prodotto idoneo per l’adduzione idrica sanitaria, secondo D.M 174/2004.  **Dati tecnici**:   * Misura: 63 mm * Temperatura massima di esercizio: 60°C * Temperatura di punta temporanea: 95°C * Pressione massima di esercizio: 10 bar   **Marca Emmeti – Modello Manicotto Gersan 63 mm o equivalente.** |
| 28034012 | Gomito 90° M-F Gersan  20 mm | Gomito 90° M-F in polipropilene PP-R 80, saldabile, ideale per la realizzazione di impianti di distribuzione dell’acqua sanitaria, sia calda che fredda.  Prodotto idoneo per l’adduzione idrica sanitaria, secondo D.M 174/2004.  **Dati tecnici**:   * Misura: 20 mm * Temperatura massima di esercizio: 60°C * Temperatura di punta temporanea: 95°C * Pressione massima di esercizio: 10 bar   **Marca Emmeti – Modello Gomito 90° M-F Gersan 20 mm o equivalente.** |
| 28034034 | Gomito 90° M-F Gersan  25 mm | Gomito 90° M-F in polipropilene PP-R 80, saldabile, ideale per la realizzazione di impianti di distribuzione dell’acqua sanitaria, sia calda che fredda.  Prodotto idoneo per l’adduzione idrica sanitaria, secondo D.M 174/2004.  **Dati tecnici**:   * Misura: 25 mm * Temperatura massima di esercizio: 60°C * Temperatura di punta temporanea: 95°C * Pressione massima di esercizio: 10 bar   **Marca Emmeti – Modello Gomito 90° M-F Gersan 25 mm o equivalente.** |
| 28034100 | Gomito 90° M-F Gersan  32 mm | Gomito 90° M-F in polipropilene PP-R 80, saldabile, ideale per la realizzazione di impianti di distribuzione dell’acqua sanitaria, sia calda che fredda.  Prodotto idoneo per l’adduzione idrica sanitaria, secondo D.M 174/2004.  **Dati tecnici**:   * Misura: 32 mm * Temperatura massima di esercizio: 60°C * Temperatura di punta temporanea: 95°C * Pressione massima di esercizio: 10 bar   **Marca Emmeti – Modello Gomito 90° M-F Gersan 32 mm o equivalente.** |
| 28032012 | Gomito 90° F-F Gersan  20 mm | Gomito 90° F-F in polipropilene PP-R 80, saldabile, ideale per la realizzazione di impianti di distribuzione dell’acqua sanitaria, sia calda che fredda.  Prodotto idoneo per l’adduzione idrica sanitaria, secondo D.M 174/2004.  **Dati tecnici**:   * Misura: 20 mm * Temperatura massima di esercizio: 60°C * Temperatura di punta temporanea: 95°C * Pressione massima di esercizio: 10 bar   **Marca Emmeti – Modello Gomito 90° F-F Gersan 20 mm o equivalente.** |
| 28032034 | Gomito 90° F-F Gersan  25 mm | Gomito 90° F-F in polipropilene PP-R 80, saldabile, ideale per la realizzazione di impianti di distribuzione dell’acqua sanitaria, sia calda che fredda.  Prodotto idoneo per l’adduzione idrica sanitaria, secondo D.M 174/2004.  **Dati tecnici**:   * Misura: 25 mm * Temperatura massima di esercizio: 60°C * Temperatura di punta temporanea: 95°C * Pressione massima di esercizio: 10 bar   **Marca Emmeti – Modello Gomito 90° F-F Gersan 25 mm o equivalente.** |
| 28032100 | Gomito 90° F-F Gersan  32 mm | Gomito 90° F-F in polipropilene PP-R 80, saldabile, ideale per la realizzazione di impianti di distribuzione dell’acqua sanitaria, sia calda che fredda.  Prodotto idoneo per l’adduzione idrica sanitaria, secondo D.M 174/2004.  **Dati tecnici**:   * Misura: 32 mm * Temperatura massima di esercizio: 60°C * Temperatura di punta temporanea: 95°C * Pressione massima di esercizio: 10 bar   **Marca Emmeti – Modello Gomito 90° F-F Gersan 32 mm o equivalente.** |
| 28032114 | Gomito 90° F-F Gersan  40 mm | Gomito 90° F-F in polipropilene PP-R 80, saldabile, ideale per la realizzazione di impianti di distribuzione dell’acqua sanitaria, sia calda che fredda.  Prodotto idoneo per l’adduzione idrica sanitaria, secondo D.M 174/2004.  **Dati tecnici**:   * Misura: 40 mm * Temperatura massima di esercizio: 60°C * Temperatura di punta temporanea: 95°C * Pressione massima di esercizio: 10 bar   **Marca Emmeti – Modello Gomito 90° F-F Gersan 40 mm o equivalente.** |
| 28032112 | Gomito 90° F-F Gersan  50 mm | Gomito 90° F-F in polipropilene PP-R 80, saldabile, ideale per la realizzazione di impianti di distribuzione dell’acqua sanitaria, sia calda che fredda.  Prodotto idoneo per l’adduzione idrica sanitaria, secondo D.M 174/2004.  **Dati tecnici**:   * Misura: 50 mm * Temperatura massima di esercizio: 60°C * Temperatura di punta temporanea: 95°C * Pressione massima di esercizio: 10 bar   **Marca Emmeti – Modello Gomito 90° F-F Gersan 50 mm o equivalente.** |
| 28032200 | Gomito 90° F-F Gersan  63 mm | Gomito 90° F-F in polipropilene PP-R 80, saldabile, ideale per la realizzazione di impianti di distribuzione dell’acqua sanitaria, sia calda che fredda.  Prodotto idoneo per l’adduzione idrica sanitaria, secondo D.M 174/2004.  **Dati tecnici**:   * Misura: 63 mm * Temperatura massima di esercizio: 60°C * Temperatura di punta temporanea: 95°C * Pressione massima di esercizio: 10 bar   **Marca Emmeti – Modello Gomito 90° F-F Gersan 63 mm o equivalente.** |
| 28036012 | Gomito 45° M-F Gersan  20 mm | Gomito 45° M-F in polipropilene PP-R 80, saldabile, ideale per la realizzazione di impianti di distribuzione dell’acqua sanitaria, sia calda che fredda.  Prodotto idoneo per l’adduzione idrica sanitaria, secondo D.M 174/2004.  **Dati tecnici**:   * Misura: 20 mm * Temperatura massima di esercizio: 60°C * Temperatura di punta temporanea: 95°C * Pressione massima di esercizio: 10 bar   **Marca Emmeti – Modello Gomito 45° M-F Gersan 20 mm o equivalente.** |
| 28036034 | Gomito 45° M-F Gersan  25 mm | Gomito 45° M-F in polipropilene PP-R 80, saldabile, ideale per la realizzazione di impianti di distribuzione dell’acqua sanitaria, sia calda che fredda.  Prodotto idoneo per l’adduzione idrica sanitaria, secondo D.M 174/2004.  **Dati tecnici**:   * Misura: 25 mm * Temperatura massima di esercizio: 60°C * Temperatura di punta temporanea: 95°C * Pressione massima di esercizio: 10 bar   **Marca Emmeti – Modello Gomito 45° M-F Gersan 25 mm o equivalente.** |
| 28036100 | Gomito 45° M-F Gersan  32 mm | Gomito 45° M-F in polipropilene PP-R 80, saldabile, ideale per la realizzazione di impianti di distribuzione dell’acqua sanitaria, sia calda che fredda.  Prodotto idoneo per l’adduzione idrica sanitaria, secondo D.M 174/2004.  **Dati tecnici**:   * Misura: 32 mm * Temperatura massima di esercizio: 60°C * Temperatura di punta temporanea: 95°C * Pressione massima di esercizio: 10 bar   **Marca Emmeti – Modello Gomito 45° M-F Gersan 32 mm o equivalente.** |
| 28035012 | Gomito 45° F-F Gersan  20 mm | Gomito 45° F-F in polipropilene PP-R 80, saldabile, ideale per la realizzazione di impianti di distribuzione dell’acqua sanitaria, sia calda che fredda.  Prodotto idoneo per l’adduzione idrica sanitaria, secondo D.M 174/2004.  **Dati tecnici**:   * Misura: 20 mm * Temperatura massima di esercizio: 60°C * Temperatura di punta temporanea: 95°C * Pressione massima di esercizio: 10 bar   **Marca Emmeti – Modello Gomito 45° F-F Gersan 20 mm o equivalente.** |
| 28035034 | Gomito 45° F-F Gersan  25 mm | Gomito 45° F-F in polipropilene PP-R 80, saldabile, ideale per la realizzazione di impianti di distribuzione dell’acqua sanitaria, sia calda che fredda.  Prodotto idoneo per l’adduzione idrica sanitaria, secondo D.M 174/2004.  **Dati tecnici**:   * Misura: 25 mm * Temperatura massima di esercizio: 60°C * Temperatura di punta temporanea: 95°C * Pressione massima di esercizio: 10 bar   **Marca Emmeti – Modello Gomito 45° F-F Gersan 25 mm o equivalente.** |
| 28035100 | Gomito 45° F-F Gersan  32 mm | Gomito 45° F-F in polipropilene PP-R 80, saldabile, ideale per la realizzazione di impianti di distribuzione dell’acqua sanitaria, sia calda che fredda.  Prodotto idoneo per l’adduzione idrica sanitaria, secondo D.M 174/2004.  **Dati tecnici**:   * Misura: 32 mm * Temperatura massima di esercizio: 60°C * Temperatura di punta temporanea: 95°C * Pressione massima di esercizio: 10 bar   **Marca Emmeti – Modello Gomito 45° F-F Gersan 32 mm o equivalente.** |
| 28035114 | Gomito 45° F-F Gersan  40 mm | Gomito 45° F-F in polipropilene PP-R 80, saldabile, ideale per la realizzazione di impianti di distribuzione dell’acqua sanitaria, sia calda che fredda.  Prodotto idoneo per l’adduzione idrica sanitaria, secondo D.M 174/2004.  **Dati tecnici**:   * Misura: 40 mm * Temperatura massima di esercizio: 60°C * Temperatura di punta temporanea: 95°C * Pressione massima di esercizio: 10 bar   **Marca Emmeti – Modello Gomito 45° F-F Gersan 40 mm o equivalente.** |
| 28035112 | Gomito 45° F-F Gersan  50 mm | Gomito 45° F-F in polipropilene PP-R 80, saldabile, ideale per la realizzazione di impianti di distribuzione dell’acqua sanitaria, sia calda che fredda.  Prodotto idoneo per l’adduzione idrica sanitaria, secondo D.M 174/2004.  **Dati tecnici**:   * Misura: 50 mm * Temperatura massima di esercizio: 60°C * Temperatura di punta temporanea: 95°C * Pressione massima di esercizio: 10 bar   **Marca Emmeti – Modello Gomito 45° F-F Gersan 50 mm o equivalente.** |
| 28035200 | Gomito 45° F-F Gersan  63 mm | Gomito 45° F-F in polipropilene PP-R 80, saldabile, ideale per la realizzazione di impianti di distribuzione dell’acqua sanitaria, sia calda che fredda.  Prodotto idoneo per l’adduzione idrica sanitaria, secondo D.M 174/2004.  **Dati tecnici**:   * Misura: 63 mm * Temperatura massima di esercizio: 60°C * Temperatura di punta temporanea: 95°C * Pressione massima di esercizio: 10 bar   **Marca Emmeti – Modello Gomito 45° F-F Gersan 63 mm o equivalente.** |
| 28037012 | Tappo Gersan  20 mm | Tappo in polipropilene PP-R 80, saldabile, ideale per la realizzazione di impianti di distribuzione dell’acqua sanitaria, sia calda che fredda.  Prodotto idoneo per l’adduzione idrica sanitaria, secondo D.M 174/2004.  **Dati tecnici**:   * Misura: 20 mm * Temperatura massima di esercizio: 60°C * Temperatura di punta temporanea: 95°C * Pressione massima di esercizio: 10 bar   **Marca Emmeti – Modello Tappo Gersan 20 mm o equivalente.** |
| 28037034 | Tappo Gersan  25 mm | Tappo in polipropilene PP-R 80, saldabile, ideale per la realizzazione di impianti di distribuzione dell’acqua sanitaria, sia calda che fredda.  Prodotto idoneo per l’adduzione idrica sanitaria, secondo D.M 174/2004.  **Dati tecnici**:   * Misura: 25 mm * Temperatura massima di esercizio: 60°C * Temperatura di punta temporanea: 95°C * Pressione massima di esercizio: 10 bar   **Marca Emmeti – Modello Tappo Gersan 25 mm o equivalente.** |
| 28037100 | Tappo Gersan  32 mm | Tappo in polipropilene PP-R 80, saldabile, ideale per la realizzazione di impianti di distribuzione dell’acqua sanitaria, sia calda che fredda.  Prodotto idoneo per l’adduzione idrica sanitaria, secondo D.M 174/2004.  **Dati tecnici**:   * Misura: 32 mm * Temperatura massima di esercizio: 60°C * Temperatura di punta temporanea: 95°C * Pressione massima di esercizio: 10 bar   **Marca Emmeti – Modello Tappo Gersan 32 mm o equivalente.** |
| 28037114 | Tappo Gersan  40 mm | Tappo in polipropilene PP-R 80, saldabile, ideale per la realizzazione di impianti di distribuzione dell’acqua sanitaria, sia calda che fredda.  Prodotto idoneo per l’adduzione idrica sanitaria, secondo D.M 174/2004.  **Dati tecnici**:   * Misura: 40 mm * Temperatura massima di esercizio: 60°C * Temperatura di punta temporanea: 95°C * Pressione massima di esercizio: 10 bar   **Marca Emmeti – Modello Tappo Gersan 40 mm o equivalente.** |
| 28037112 | Tappo Gersan  50 mm | Tappo in polipropilene PP-R 80, saldabile, ideale per la realizzazione di impianti di distribuzione dell’acqua sanitaria, sia calda che fredda.  Prodotto idoneo per l’adduzione idrica sanitaria, secondo D.M 174/2004.  **Dati tecnici**:   * Misura: 50 mm * Temperatura massima di esercizio: 60°C * Temperatura di punta temporanea: 95°C * Pressione massima di esercizio: 10 bar   **Marca Emmeti – Modello Tappo Gersan 50 mm o equivalente.** |
| 28037200 | Tappo Gersan  63 mm | Tappo in polipropilene PP-R 80, saldabile, ideale per la realizzazione di impianti di distribuzione dell’acqua sanitaria, sia calda che fredda.  Prodotto idoneo per l’adduzione idrica sanitaria, secondo D.M 174/2004.  **Dati tecnici**:   * Misura: 63 mm * Temperatura massima di esercizio: 60°C * Temperatura di punta temporanea: 95°C * Pressione massima di esercizio: 10 bar   **Marca Emmeti – Modello Tappo Gersan 63 mm o equivalente.** |
| 28040012 | Tee Gersan  20 mm | Tee in polipropilene PP-R 80, saldabile, ideale per la realizzazione di impianti di distribuzione dell’acqua sanitaria, sia calda che fredda.  Prodotto idoneo per l’adduzione idrica sanitaria, secondo D.M 174/2004.  **Dati tecnici**:   * Misura: 20 mm * Temperatura massima di esercizio: 60°C * Temperatura di punta temporanea: 95°C * Pressione massima di esercizio: 10 bar   **Marca Emmeti – Modello Tee Gersan 20 mm o equivalente.** |
| 28040034 | Tee Gersan  25 mm | Tee in polipropilene PP-R 80, saldabile, ideale per la realizzazione di impianti di distribuzione dell’acqua sanitaria, sia calda che fredda.  Prodotto idoneo per l’adduzione idrica sanitaria, secondo D.M 174/2004.  **Dati tecnici**:   * Misura: 25 mm * Temperatura massima di esercizio: 60°C * Temperatura di punta temporanea: 95°C * Pressione massima di esercizio: 10 bar   **Marca Emmeti – Modello Tee Gersan 25 mm o equivalente.** |
| 28040100 | Tee Gersan  32 mm | Tee in polipropilene PP-R 80, saldabile, ideale per la realizzazione di impianti di distribuzione dell’acqua sanitaria, sia calda che fredda.  Prodotto idoneo per l’adduzione idrica sanitaria, secondo D.M 174/2004.  **Dati tecnici**:   * Misura: 32 mm * Temperatura massima di esercizio: 60°C * Temperatura di punta temporanea: 95°C * Pressione massima di esercizio: 10 bar   **Marca Emmeti – Modello Tee Gersan 32 mm o equivalente.** |
| 28040114 | Tee Gersan  40 mm | Tee in polipropilene PP-R 80, saldabile, ideale per la realizzazione di impianti di distribuzione dell’acqua sanitaria, sia calda che fredda.  Prodotto idoneo per l’adduzione idrica sanitaria, secondo D.M 174/2004.  **Dati tecnici**:   * Misura: 40 mm * Temperatura massima di esercizio: 60°C * Temperatura di punta temporanea: 95°C * Pressione massima di esercizio: 10 bar   **Marca Emmeti – Modello Tee Gersan 40 mm o equivalente.** |
| 28040112 | Tee Gersan  50 mm | Tee in polipropilene PP-R 80, saldabile, ideale per la realizzazione di impianti di distribuzione dell’acqua sanitaria, sia calda che fredda.  Prodotto idoneo per l’adduzione idrica sanitaria, secondo D.M 174/2004.  **Dati tecnici**:   * Misura: 50 mm * Temperatura massima di esercizio: 60°C * Temperatura di punta temporanea: 95°C * Pressione massima di esercizio: 10 bar   **Marca Emmeti – Modello Tee Gersan 50 mm o equivalente.** |
| 28040200 | Tee Gersan  63 mm | Tee in polipropilene PP-R 80, saldabile, ideale per la realizzazione di impianti di distribuzione dell’acqua sanitaria, sia calda che fredda.  Prodotto idoneo per l’adduzione idrica sanitaria, secondo D.M 174/2004.  **Dati tecnici**:   * Misura: 63 mm * Temperatura massima di esercizio: 60°C * Temperatura di punta temporanea: 95°C * Pressione massima di esercizio: 10 bar   **Marca Emmeti – Modello Tee Gersan 63 mm o equivalente.** |
| 28042009 | Tee ridotto Gersan  25 – 20 mm | Tee ridotto in polipropilene PP-R 80, saldabile, ideale per la realizzazione di impianti di distribuzione dell’acqua sanitaria, sia calda che fredda.  Prodotto idoneo per l’adduzione idrica sanitaria, secondo D.M 174/2004.  **Dati tecnici**:   * Misura: 25 – 20 mm * Temperatura massima di esercizio: 60°C * Temperatura di punta temporanea: 95°C * Pressione massima di esercizio: 10 bar   **Marca Emmeti – Modello Tee ridotto Gersan 25 – 20 mm o equivalente.** |
| 28042012 | Tee ridotto Gersan  32 – 20 mm | Tee ridotto in polipropilene PP-R 80, saldabile, ideale per la realizzazione di impianti di distribuzione dell’acqua sanitaria, sia calda che fredda.  Prodotto idoneo per l’adduzione idrica sanitaria, secondo D.M 174/2004.  **Dati tecnici**:   * Misura: 32 – 20 mm * Temperatura massima di esercizio: 60°C * Temperatura di punta temporanea: 95°C * Pressione massima di esercizio: 10 bar   **Marca Emmeti – Modello Tee ridotto Gersan 32 – 20 mm o equivalente.** |
| 28042015 | Tee ridotto Gersan  32 – 25 mm | Tee ridotto in polipropilene PP-R 80, saldabile, ideale per la realizzazione di impianti di distribuzione dell’acqua sanitaria, sia calda che fredda.  Prodotto idoneo per l’adduzione idrica sanitaria, secondo D.M 174/2004.  **Dati tecnici**:   * Misura: 32 – 25 mm * Temperatura massima di esercizio: 60°C * Temperatura di punta temporanea: 95°C * Pressione massima di esercizio: 10 bar   **Marca Emmeti – Modello Tee ridotto Gersan 32 – 25 mm o equivalente.** |
| 28042021 | Tee ridotto Gersan  40 – 25 mm | Tee ridotto in polipropilene PP-R 80, saldabile, ideale per la realizzazione di impianti di distribuzione dell’acqua sanitaria, sia calda che fredda.  Prodotto idoneo per l’adduzione idrica sanitaria, secondo D.M 174/2004.  **Dati tecnici**:   * Misura: 40 – 25 mm * Temperatura massima di esercizio: 60°C * Temperatura di punta temporanea: 95°C * Pressione massima di esercizio: 10 bar   **Marca Emmeti – Modello Tee ridotto Gersan 40 – 25 mm o equivalente.** |
| 28047012 | Gomito filettato femmina con flangia Gersan  20 – 1/2" | Gomito filettato femmina con flangia in polipropilene PP-R 80, saldabile, ideale per la realizzazione di impianti di distribuzione dell’acqua sanitaria, sia calda che fredda.  Prodotto idoneo per l’adduzione idrica sanitaria, secondo D.M 174/2004.  **Dati tecnici**:   * Misura: 20 – 1/2" * Filettatura: Rp (UNI EN 10226) * Temperatura massima di esercizio: 60°C * Temperatura di punta temporanea: 95°C * Pressione massima di esercizio: 10 bar   **Marca Emmeti – Modello Gomito filettato femmina con flangia Gersan 20 – 1/2" o equivalente.** |
| 28047034 | Gomito filettato femmina con flangia Gersan  25 – 1/2" | Gomito filettato femmina con flangia in polipropilene PP-R 80, saldabile, ideale per la realizzazione di impianti di distribuzione dell’acqua sanitaria, sia calda che fredda.  Prodotto idoneo per l’adduzione idrica sanitaria, secondo D.M 174/2004.  **Dati tecnici**:   * Misura: 25 – 1/2" * Filettatura: Rp (UNI EN 10226) * Temperatura massima di esercizio: 60°C * Temperatura di punta temporanea: 95°C * Pressione massima di esercizio: 10 bar   **Marca Emmeti – Modello Gomito filettato femmina con flangia Gersan 25 – 1/2" o equivalente.** |
| 28057003 | Gomito filettato maschio Gersan  20 – 1/2" | Gomito filettato maschio in polipropilene PP-R 80, saldabile, ideale per la realizzazione di impianti di distribuzione dell’acqua sanitaria, sia calda che fredda.  Prodotto idoneo per l’adduzione idrica sanitaria, secondo D.M 174/2004.  **Dati tecnici**:   * Misura: 20 – 1/2" * Filettatura: Rp (UNI EN 10226) * Temperatura massima di esercizio: 60°C * Temperatura di punta temporanea: 95°C * Pressione massima di esercizio: 10 bar   **Marca Emmeti – Modello Gomito filettato maschio Gersan 20 – 1/2" o equivalente.** |
| 28057010 | Gomito filettato maschio Gersan  25 – 1/2" | Gomito filettato maschio in polipropilene PP-R 80, saldabile, ideale per la realizzazione di impianti di distribuzione dell’acqua sanitaria, sia calda che fredda.  Prodotto idoneo per l’adduzione idrica sanitaria, secondo D.M 174/2004.  **Dati tecnici**:   * Misura: 25 – 1/2" * Filettatura: Rp (UNI EN 10226) * Temperatura massima di esercizio: 60°C * Temperatura di punta temporanea: 95°C * Pressione massima di esercizio: 10 bar   **Marca Emmeti – Modello Gomito filettato maschio Gersan 25 – 1/2" o equivalente.** |
| 28057009 | Gomito filettato maschio Gersan  25 – 3/4" | Gomito filettato maschio in polipropilene PP-R 80, saldabile, ideale per la realizzazione di impianti di distribuzione dell’acqua sanitaria, sia calda che fredda.  Prodotto idoneo per l’adduzione idrica sanitaria, secondo D.M 174/2004.  **Dati tecnici**:   * Misura: 25 – 3/4" * Filettatura: Rp (UNI EN 10226) * Temperatura massima di esercizio: 60°C * Temperatura di punta temporanea: 95°C * Pressione massima di esercizio: 10 bar   **Marca Emmeti – Modello Gomito filettato maschio Gersan 25 – 3/4" o equivalente.** |
| 28057015 | Gomito filettato maschio Gersan  32 – 1" | Gomito filettato maschio in polipropilene PP-R 80, saldabile, ideale per la realizzazione di impianti di distribuzione dell’acqua sanitaria, sia calda che fredda.  Prodotto idoneo per l’adduzione idrica sanitaria, secondo D.M 174/2004.  **Dati tecnici**:   * Misura: 32 – 1" * Filettatura: Rp (UNI EN 10226) * Temperatura massima di esercizio: 60°C * Temperatura di punta temporanea: 95°C * Pressione massima di esercizio: 10 bar   **Marca Emmeti – Modello Gomito filettato maschio Gersan 32 – 1" o equivalente.** |
| 28045009 | Riduzione Gersan  25 – 20 mm | Riduzione in polipropilene PP-R 80, saldabile, ideale per la realizzazione di impianti di distribuzione dell’acqua sanitaria, sia calda che fredda.  Prodotto idoneo per l’adduzione idrica sanitaria, secondo D.M 174/2004.  **Dati tecnici**:   * Misura: 25 – 20 mm * Temperatura massima di esercizio: 60°C * Temperatura di punta temporanea: 95°C * Pressione massima di esercizio: 10 bar   **Marca Emmeti – Modello Riduzione Gersan 25 – 20 mm o equivalente.** |
| 28045012 | Riduzione Gersan  32 – 20 mm | Riduzione in polipropilene PP-R 80, saldabile, ideale per la realizzazione di impianti di distribuzione dell’acqua sanitaria, sia calda che fredda.  Prodotto idoneo per l’adduzione idrica sanitaria, secondo D.M 174/2004.  **Dati tecnici**:   * Misura: 32 – 20 mm * Temperatura massima di esercizio: 60°C * Temperatura di punta temporanea: 95°C * Pressione massima di esercizio: 10 bar   **Marca Emmeti – Modello Riduzione Gersan 32 – 20 mm o equivalente.** |
| 28045015 | Riduzione Gersan  32 – 25 mm | Riduzione in polipropilene PP-R 80, saldabile, ideale per la realizzazione di impianti di distribuzione dell’acqua sanitaria, sia calda che fredda.  Prodotto idoneo per l’adduzione idrica sanitaria, secondo D.M 174/2004.  **Dati tecnici**:   * Misura: 32 – 25 mm * Temperatura massima di esercizio: 60°C * Temperatura di punta temporanea: 95°C * Pressione massima di esercizio: 10 bar   **Marca Emmeti – Modello Riduzione Gersan 32 – 25 mm o equivalente.** |
| 28045024 | Riduzione Gersan  40 – 32 mm | Riduzione in polipropilene PP-R 80, saldabile, ideale per la realizzazione di impianti di distribuzione dell’acqua sanitaria, sia calda che fredda.  Prodotto idoneo per l’adduzione idrica sanitaria, secondo D.M 174/2004.  **Dati tecnici**:   * Misura: 40 – 32 mm * Temperatura massima di esercizio: 60°C * Temperatura di punta temporanea: 95°C * Pressione massima di esercizio: 10 bar   **Marca Emmeti – Modello Riduzione Gersan 40 – 32 mm o equivalente.** |
| 28045021 | Riduzione Gersan  40 – 25 mm | Riduzione in polipropilene PP-R 80, saldabile, ideale per la realizzazione di impianti di distribuzione dell’acqua sanitaria, sia calda che fredda.  Prodotto idoneo per l’adduzione idrica sanitaria, secondo D.M 174/2004.  **Dati tecnici**:   * Misura: 40 – 25 mm * Temperatura massima di esercizio: 60°C * Temperatura di punta temporanea: 95°C * Pressione massima di esercizio: 10 bar   **Marca Emmeti – Modello Riduzione Gersan 40 – 25 mm o equivalente.** |
| 28045030 | Riduzione Gersan  50 – 25 mm | Riduzione in polipropilene PP-R 80, saldabile, ideale per la realizzazione di impianti di distribuzione dell’acqua sanitaria, sia calda che fredda.  Prodotto idoneo per l’adduzione idrica sanitaria, secondo D.M 174/2004.  **Dati tecnici**:   * Misura: 50 – 25 mm * Temperatura massima di esercizio: 60°C * Temperatura di punta temporanea: 95°C * Pressione massima di esercizio: 10 bar   **Marca Emmeti – Modello Riduzione Gersan 50 – 25 mm o equivalente.** |
| 28045033 | Riduzione Gersan  50 – 32 mm | Riduzione in polipropilene PP-R 80, saldabile, ideale per la realizzazione di impianti di distribuzione dell’acqua sanitaria, sia calda che fredda.  Prodotto idoneo per l’adduzione idrica sanitaria, secondo D.M 174/2004.  **Dati tecnici**:   * Misura: 50 – 32 mm * Temperatura massima di esercizio: 60°C * Temperatura di punta temporanea: 95°C * Pressione massima di esercizio: 10 bar   **Marca Emmeti – Modello Riduzione Gersan 50 – 32 mm o equivalente.** |
| 28045036 | Riduzione Gersan  50 – 40 mm | Riduzione in polipropilene PP-R 80, saldabile, ideale per la realizzazione di impianti di distribuzione dell’acqua sanitaria, sia calda che fredda.  Prodotto idoneo per l’adduzione idrica sanitaria, secondo D.M 174/2004.  **Dati tecnici**:   * Misura: 50 – 40 mm * Temperatura massima di esercizio: 60°C * Temperatura di punta temporanea: 95°C * Pressione massima di esercizio: 10 bar   **Marca Emmeti – Modello Riduzione Gersan 50 – 40 mm o equivalente.** |
| 28045042 | Riduzione Gersan  63 – 32 mm | Riduzione in polipropilene PP-R 80, saldabile, ideale per la realizzazione di impianti di distribuzione dell’acqua sanitaria, sia calda che fredda.  Prodotto idoneo per l’adduzione idrica sanitaria, secondo D.M 174/2004.  **Dati tecnici**:   * Misura: 63 – 32 mm * Temperatura massima di esercizio: 60°C * Temperatura di punta temporanea: 95°C * Pressione massima di esercizio: 10 bar   **Marca Emmeti – Modello Riduzione Gersan 63 – 32 mm o equivalente.** |
| 28045045 | Riduzione Gersan  63 – 40 mm | Riduzione in polipropilene PP-R 80, saldabile, ideale per la realizzazione di impianti di distribuzione dell’acqua sanitaria, sia calda che fredda.  Prodotto idoneo per l’adduzione idrica sanitaria, secondo D.M 174/2004.  **Dati tecnici**:   * Misura: 63 – 40 mm * Temperatura massima di esercizio: 60°C * Temperatura di punta temporanea: 95°C * Pressione massima di esercizio: 10 bar   **Marca Emmeti – Modello Riduzione Gersan 63 – 40 mm o equivalente.** |
| 28045048 | Riduzione Gersan  63 – 50 mm | Riduzione in polipropilene PP-R 80, saldabile, ideale per la realizzazione di impianti di distribuzione dell’acqua sanitaria, sia calda che fredda.  Prodotto idoneo per l’adduzione idrica sanitaria, secondo D.M 174/2004.  **Dati tecnici**:   * Misura: 63 – 50 mm * Temperatura massima di esercizio: 60°C * Temperatura di punta temporanea: 95°C * Pressione massima di esercizio: 10 bar   **Marca Emmeti – Modello Riduzione Gersan 63 – 50 mm o equivalente.** |
| 28050006 | Manicotto filettato femmina Gersan  20 – 1/2" | Manicotto filettato femmina in polipropilene PP-R 80, saldabile, ideale per la realizzazione di impianti di distribuzione dell’acqua sanitaria, sia calda che fredda.  Prodotto idoneo per l’adduzione idrica sanitaria, secondo D.M 174/2004.  **Dati tecnici**:   * Misura: 20 – 1/2" * Filettatura: Rp (UNI EN 10226) * Temperatura massima di esercizio: 60°C * Temperatura di punta temporanea: 95°C * Pressione massima di esercizio: 10 bar   **Marca Emmeti – Modello Manicotto filettato femmina Gersan 20 – 1/2" o equivalente.** |
| 28050009 | Manicotto filettato femmina Gersan  20 – 3/4" | Manicotto filettato femmina in polipropilene PP-R 80, saldabile, ideale per la realizzazione di impianti di distribuzione dell’acqua sanitaria, sia calda che fredda.  Prodotto idoneo per l’adduzione idrica sanitaria, secondo D.M 174/2004.  **Dati tecnici**:   * Misura: 20 – 3/4" * Filettatura: Rp (UNI EN 10226) * Temperatura massima di esercizio: 60°C * Temperatura di punta temporanea: 95°C * Pressione massima di esercizio: 10 bar   **Marca Emmeti – Modello Manicotto filettato femmina Gersan 20 – 3/4" o equivalente.** |
| 28050012 | Manicotto filettato femmina Gersan  25 – 1/2" | Manicotto filettato femmina in polipropilene PP-R 80, saldabile, ideale per la realizzazione di impianti di distribuzione dell’acqua sanitaria, sia calda che fredda.  Prodotto idoneo per l’adduzione idrica sanitaria, secondo D.M 174/2004.  **Dati tecnici**:   * Misura: 25 – 1/2" * Filettatura: Rp (UNI EN 10226) * Temperatura massima di esercizio: 60°C * Temperatura di punta temporanea: 95°C * Pressione massima di esercizio: 10 bar   **Marca Emmeti – Modello Manicotto filettato femmina Gersan 25 – 1/2" o equivalente.** |
| 28050015 | Manicotto filettato femmina Gersan  25 – 3/4" | Manicotto filettato femmina in polipropilene PP-R 80, saldabile, ideale per la realizzazione di impianti di distribuzione dell’acqua sanitaria, sia calda che fredda.  Prodotto idoneo per l’adduzione idrica sanitaria, secondo D.M 174/2004.  **Dati tecnici**:   * Misura: 25 – 3/4" * Filettatura: Rp (UNI EN 10226) * Temperatura massima di esercizio: 60°C * Temperatura di punta temporanea: 95°C * Pressione massima di esercizio: 10 bar   **Marca Emmeti – Modello Manicotto filettato femmina Gersan 25 – 3/4" o equivalente.** |
| 28052006 | Manicotto filettato maschio Gersan  20 – 1/2" | Manicotto filettato maschio in polipropilene PP-R 80, saldabile, ideale per la realizzazione di impianti di distribuzione dell’acqua sanitaria, sia calda che fredda.  Prodotto idoneo per l’adduzione idrica sanitaria, secondo D.M 174/2004.  **Dati tecnici**:   * Misura: 20 – 1/2" * Filettatura: Rp (UNI EN 10226) * Temperatura massima di esercizio: 60°C * Temperatura di punta temporanea: 95°C * Pressione massima di esercizio: 10 bar   **Marca Emmeti – Modello Manicotto filettato maschio Gersan 20 – 1/2" o equivalente.** |
| 28052009 | Manicotto filettato maschio Gersan  20 – 3/4" | Manicotto filettato maschio in polipropilene PP-R 80, saldabile, ideale per la realizzazione di impianti di distribuzione dell’acqua sanitaria, sia calda che fredda.  Prodotto idoneo per l’adduzione idrica sanitaria, secondo D.M 174/2004.  **Dati tecnici**:   * Misura: 20 – 3/4" * Filettatura: Rp (UNI EN 10226) * Temperatura massima di esercizio: 60°C * Temperatura di punta temporanea: 95°C * Pressione massima di esercizio: 10 bar   **Marca Emmeti – Modello Manicotto filettato maschio Gersan 20 – 3/4" o equivalente.** |
| 28052012 | Manicotto filettato maschio Gersan  25 – 1/2" | Manicotto filettato maschio in polipropilene PP-R 80, saldabile, ideale per la realizzazione di impianti di distribuzione dell’acqua sanitaria, sia calda che fredda.  Prodotto idoneo per l’adduzione idrica sanitaria, secondo D.M 174/2004.  **Dati tecnici**:   * Misura: 25 – 1/2" * Filettatura: Rp (UNI EN 10226) * Temperatura massima di esercizio: 60°C * Temperatura di punta temporanea: 95°C * Pressione massima di esercizio: 10 bar   **Marca Emmeti – Modello Manicotto filettato maschio Gersan 25 – 1/2" o equivalente.** |
| 28052015 | Manicotto filettato maschio Gersan  25 – 3/4" | Manicotto filettato maschio in polipropilene PP-R 80, saldabile, ideale per la realizzazione di impianti di distribuzione dell’acqua sanitaria, sia calda che fredda.  Prodotto idoneo per l’adduzione idrica sanitaria, secondo D.M 174/2004.  **Dati tecnici**:   * Misura: 25 – 3/4" * Filettatura: Rp (UNI EN 10226) * Temperatura massima di esercizio: 60°C * Temperatura di punta temporanea: 95°C * Pressione massima di esercizio: 10 bar   **Marca Emmeti – Modello Manicotto filettato maschio Gersan 25 – 3/4" o equivalente.** |
| 28051006 | Manicotto filettato femmina con esagono esterno Gersan  20 – 1/2" | Manicotto filettato femmina con esagono esterno in polipropilene PP-R 80, saldabile, ideale per la realizzazione di impianti di distribuzione dell’acqua sanitaria, sia calda che fredda.  Prodotto idoneo per l’adduzione idrica sanitaria, secondo D.M 174/2004.  **Dati tecnici**:   * Misura: 20 – 1/2" * Filettatura: Rp (UNI EN 10226) * Temperatura massima di esercizio: 60°C * Temperatura di punta temporanea: 95°C * Pressione massima di esercizio: 10 bar   **Marca Emmeti – Modello Manicotto filettato femmina con esagono esterno Gersan 20 – 1/2" o equivalente.** |
| 28050018 | Manicotto filettato femmina con esagono esterno Gersan  32 – 1" | Manicotto filettato femmina con esagono esterno in polipropilene PP-R 80, saldabile, ideale per la realizzazione di impianti di distribuzione dell’acqua sanitaria, sia calda che fredda.  Prodotto idoneo per l’adduzione idrica sanitaria, secondo D.M 174/2004.  **Dati tecnici**:   * Misura: 32 – 1" * Filettatura: Rp (UNI EN 10226) * Temperatura massima di esercizio: 60°C * Temperatura di punta temporanea: 95°C * Pressione massima di esercizio: 10 bar   **Marca Emmeti – Modello Manicotto filettato femmina con esagono esterno Gersan 32 – 1" o equivalente.** |
| 28050021 | Manicotto filettato femmina con esagono esterno Gersan  40 – 1"1/4 | Manicotto filettato femmina con esagono esterno in polipropilene PP-R 80, saldabile, ideale per la realizzazione di impianti di distribuzione dell’acqua sanitaria, sia calda che fredda.  Prodotto idoneo per l’adduzione idrica sanitaria, secondo D.M 174/2004.  **Dati tecnici**:   * Misura: 40 – 1"1/4 * Filettatura: Rp (UNI EN 10226) * Temperatura massima di esercizio: 60°C * Temperatura di punta temporanea: 95°C * Pressione massima di esercizio: 10 bar   **Marca Emmeti – Modello Manicotto filettato femmina con esagono esterno Gersan 40 – 1"1/4 o equivalente.** |
| 28050024 | Manicotto filettato femmina con esagono esterno Gersan  50 – 1"1/2 | Manicotto filettato femmina con esagono esterno in polipropilene PP-R 80, saldabile, ideale per la realizzazione di impianti di distribuzione dell’acqua sanitaria, sia calda che fredda.  Prodotto idoneo per l’adduzione idrica sanitaria, secondo D.M 174/2004.  **Dati tecnici**:   * Misura: 50 – 1"1/2 * Filettatura: Rp (UNI EN 10226) * Temperatura massima di esercizio: 60°C * Temperatura di punta temporanea: 95°C * Pressione massima di esercizio: 10 bar   **Marca Emmeti – Modello Manicotto filettato femmina con esagono esterno Gersan 50 – 1"1/2 o equivalente.** |
| 28050027 | Manicotto filettato femmina con esagono esterno Gersan  63 – 2" | Manicotto filettato femmina con esagono esterno in polipropilene PP-R 80, saldabile, ideale per la realizzazione di impianti di distribuzione dell’acqua sanitaria, sia calda che fredda.  Prodotto idoneo per l’adduzione idrica sanitaria, secondo D.M 174/2004.  **Dati tecnici**:   * Misura: 63 – 2" * Filettatura: Rp (UNI EN 10226) * Temperatura massima di esercizio: 60°C * Temperatura di punta temporanea: 95°C * Pressione massima di esercizio: 10 bar   **Marca Emmeti – Modello Manicotto filettato femmina con esagono esterno Gersan 63 – 2" o equivalente.** |
| 28053006 | Manicotto filettato maschio con esagono esterno Gersan  20 – 1/2" | Manicotto filettato maschio con esagono esterno in polipropilene PP-R 80, saldabile, ideale per la realizzazione di impianti di distribuzione dell’acqua sanitaria, sia calda che fredda.  Prodotto idoneo per l’adduzione idrica sanitaria, secondo D.M 174/2004.  **Dati tecnici**:   * Misura: 20 – 1/2" * Filettatura: Rp (UNI EN 10226) * Temperatura massima di esercizio: 60°C * Temperatura di punta temporanea: 95°C * Pressione massima di esercizio: 10 bar   **Marca Emmeti – Modello Manicotto filettato maschio con esagono esterno Gersan 20 – 1/2" o equivalente.** |
| 28053016 | Manicotto filettato maschio con esagono esterno Gersan  32 – 3/4" | Manicotto filettato maschio con esagono esterno in polipropilene PP-R 80, saldabile, ideale per la realizzazione di impianti di distribuzione dell’acqua sanitaria, sia calda che fredda.  Prodotto idoneo per l’adduzione idrica sanitaria, secondo D.M 174/2004.  **Dati tecnici**:   * Misura: 32 – 3/4" * Filettatura: Rp (UNI EN 10226) * Temperatura massima di esercizio: 60°C * Temperatura di punta temporanea: 95°C * Pressione massima di esercizio: 10 bar   **Marca Emmeti – Modello Manicotto filettato maschio con esagono esterno Gersan 32 – 3/4" o equivalente.** |
| 28052018 | Manicotto filettato maschio con esagono esterno Gersan  32 – 1" | Manicotto filettato maschio con esagono esterno in polipropilene PP-R 80, saldabile, ideale per la realizzazione di impianti di distribuzione dell’acqua sanitaria, sia calda che fredda.  Prodotto idoneo per l’adduzione idrica sanitaria, secondo D.M 174/2004.  **Dati tecnici**:   * Misura: 32 – 1" * Filettatura: Rp (UNI EN 10226) * Temperatura massima di esercizio: 60°C * Temperatura di punta temporanea: 95°C * Pressione massima di esercizio: 10 bar   **Marca Emmeti – Modello Manicotto filettato maschio con esagono esterno Gersan 32 – 1" o equivalente.** |
| 28052021 | Manicotto filettato maschio con esagono esterno Gersan  40 – 1"1/4 | Manicotto filettato maschio con esagono esterno in polipropilene PP-R 80, saldabile, ideale per la realizzazione di impianti di distribuzione dell’acqua sanitaria, sia calda che fredda.  Prodotto idoneo per l’adduzione idrica sanitaria, secondo D.M 174/2004.  **Dati tecnici**:   * Misura: 40 – 1"1/4 * Filettatura: Rp (UNI EN 10226) * Temperatura massima di esercizio: 60°C * Temperatura di punta temporanea: 95°C * Pressione massima di esercizio: 10 bar   **Marca Emmeti – Modello Manicotto filettato maschio con esagono esterno Gersan 40 – 1"1/4 o equivalente.** |
| 28052024 | Manicotto filettato maschio con esagono esterno Gersan  50 – 1"1/2 | Manicotto filettato maschio con esagono esterno in polipropilene PP-R 80, saldabile, ideale per la realizzazione di impianti di distribuzione dell’acqua sanitaria, sia calda che fredda.  Prodotto idoneo per l’adduzione idrica sanitaria, secondo D.M 174/2004.  **Dati tecnici**:   * Misura: 50 – 1"1/2 * Filettatura: Rp (UNI EN 10226) * Temperatura massima di esercizio: 60°C * Temperatura di punta temporanea: 95°C * Pressione massima di esercizio: 10 bar   **Marca Emmeti – Modello Manicotto filettato maschio con esagono esterno Gersan 50 – 1"1/2 o equivalente.** |
| 28052027 | Manicotto filettato maschio con esagono esterno Gersan  63 – 2" | Manicotto filettato maschio con esagono esterno in polipropilene PP-R 80, saldabile, ideale per la realizzazione di impianti di distribuzione dell’acqua sanitaria, sia calda che fredda.  Prodotto idoneo per l’adduzione idrica sanitaria, secondo D.M 174/2004.  **Dati tecnici**:   * Misura: 63 – 2" * Filettatura: Rp (UNI EN 10226) * Temperatura massima di esercizio: 60°C * Temperatura di punta temporanea: 95°C * Pressione massima di esercizio: 10 bar   **Marca Emmeti – Modello Manicotto filettato maschio con esagono esterno Gersan 63 – 2" o equivalente.** |
| 28055006 | Gomito filettato femmina Gersan  20 – 1/2" | Gomito filettato femmina in polipropilene PP-R 80, saldabile, ideale per la realizzazione di impianti di distribuzione dell’acqua sanitaria, sia calda che fredda.  Prodotto idoneo per l’adduzione idrica sanitaria, secondo D.M 174/2004.  **Dati tecnici**:   * Misura: 20 – 1/2" * Filettatura: Rp (UNI EN 10226) * Temperatura massima di esercizio: 60°C * Temperatura di punta temporanea: 95°C * Pressione massima di esercizio: 10 bar   **Marca Emmeti – Modello Gomito filettato femmina Gersan 20 – 1/2" o equivalente.** |
| 28055009 | Gomito filettato femmina Gersan  20 – 3/4" | Gomito filettato femmina in polipropilene PP-R 80, saldabile, ideale per la realizzazione di impianti di distribuzione dell’acqua sanitaria, sia calda che fredda.  Prodotto idoneo per l’adduzione idrica sanitaria, secondo D.M 174/2004.  **Dati tecnici**:   * Misura: 20 – 3/4" * Filettatura: Rp (UNI EN 10226) * Temperatura massima di esercizio: 60°C * Temperatura di punta temporanea: 95°C * Pressione massima di esercizio: 10 bar   **Marca Emmeti – Modello Gomito filettato femmina Gersan 20 – 3/4" o equivalente.** |
| 28055012 | Gomito filettato femmina Gersan  25 – 1/2" | Gomito filettato femmina in polipropilene PP-R 80, saldabile, ideale per la realizzazione di impianti di distribuzione dell’acqua sanitaria, sia calda che fredda.  Prodotto idoneo per l’adduzione idrica sanitaria, secondo D.M 174/2004.  **Dati tecnici**:   * Misura: 25 – 1/2" * Filettatura: Rp (UNI EN 10226) * Temperatura massima di esercizio: 60°C * Temperatura di punta temporanea: 95°C * Pressione massima di esercizio: 10 bar   **Marca Emmeti – Modello Gomito filettato femmina Gersan 25 – 1/2" o equivalente.** |
| 28055015 | Gomito filettato femmina Gersan  25 – 3/4" | Gomito filettato femmina in polipropilene PP-R 80, saldabile, ideale per la realizzazione di impianti di distribuzione dell’acqua sanitaria, sia calda che fredda.  Prodotto idoneo per l’adduzione idrica sanitaria, secondo D.M 174/2004.  **Dati tecnici**:   * Misura: 25 – 3/4" * Filettatura: Rp (UNI EN 10226) * Temperatura massima di esercizio: 60°C * Temperatura di punta temporanea: 95°C * Pressione massima di esercizio: 10 bar   **Marca Emmeti – Modello Gomito filettato femmina Gersan 25 – 3/4" o equivalente.** |
| 28055021 | Gomito filettato femmina Gersan  32 – 1" | Gomito filettato femmina in polipropilene PP-R 80, saldabile, ideale per la realizzazione di impianti di distribuzione dell’acqua sanitaria, sia calda che fredda.  Prodotto idoneo per l’adduzione idrica sanitaria, secondo D.M 174/2004.  **Dati tecnici**:   * Misura: 32 – 1" * Filettatura: Rp (UNI EN 10226) * Temperatura massima di esercizio: 60°C * Temperatura di punta temporanea: 95°C * Pressione massima di esercizio: 10 bar   **Marca Emmeti – Modello Gomito filettato femmina Gersan 32 – 1" o equivalente.** |
| 28060006 | Tee filettato femmina Gersan  20 – 1/2" | Tee filettato femmina in polipropilene PP-R 80, saldabile, ideale per la realizzazione di impianti di distribuzione dell’acqua sanitaria, sia calda che fredda.  Prodotto idoneo per l’adduzione idrica sanitaria, secondo D.M 174/2004.  **Dati tecnici**:   * Misura: 20 – 1/2" * Filettatura: Rp (UNI EN 10226) * Temperatura massima di esercizio: 60°C * Temperatura di punta temporanea: 95°C * Pressione massima di esercizio: 10 bar   **Marca Emmeti – Modello Tee filettato femmina Gersan 20 – 1/2" o equivalente.** |
| 28060012 | Tee filettato femmina Gersan  25 – 1/2" | Tee filettato femmina in polipropilene PP-R 80, saldabile, ideale per la realizzazione di impianti di distribuzione dell’acqua sanitaria, sia calda che fredda.  Prodotto idoneo per l’adduzione idrica sanitaria, secondo D.M 174/2004.  **Dati tecnici**:   * Misura: 25 – 1/2" * Filettatura: Rp (UNI EN 10226) * Temperatura massima di esercizio: 60°C * Temperatura di punta temporanea: 95°C * Pressione massima di esercizio: 10 bar   **Marca Emmeti – Modello Tee filettato femmina Gersan 25 – 1/2" o equivalente.** |
| 28060015 | Tee filettato femmina Gersan  25 – 3/4" | Tee filettato femmina in polipropilene PP-R 80, saldabile, ideale per la realizzazione di impianti di distribuzione dell’acqua sanitaria, sia calda che fredda.  Prodotto idoneo per l’adduzione idrica sanitaria, secondo D.M 174/2004.  **Dati tecnici**:   * Misura: 25 – 3/4" * Filettatura: Rp (UNI EN 10226) * Temperatura massima di esercizio: 60°C * Temperatura di punta temporanea: 95°C * Pressione massima di esercizio: 10 bar   **Marca Emmeti – Modello Tee filettato femmina Gersan 25 – 3/4" o equivalente.** |
| 28060021 | Tee filettato femmina Gersan  32 – 1" | Tee filettato femmina in polipropilene PP-R 80, saldabile, ideale per la realizzazione di impianti di distribuzione dell’acqua sanitaria, sia calda che fredda.  Prodotto idoneo per l’adduzione idrica sanitaria, secondo D.M 174/2004.  **Dati tecnici**:   * Misura: 32 – 1" * Filettatura: Rp (UNI EN 10226) * Temperatura massima di esercizio: 60°C * Temperatura di punta temporanea: 95°C * Pressione massima di esercizio: 10 bar   **Marca Emmeti – Modello Tee filettato femmina Gersan 32 – 1" o equivalente.** |
| 28062003 | Tee filettato maschio 20 - 1/2" | Tee filettato maschio in polipropilene PP-R 80, saldabile, ideale per la realizzazione di impianti di distribuzione dell’acqua sanitaria, sia calda che fredda.  Prodotto idoneo per l’adduzione idrica sanitaria, secondo D.M 174/2004.  **Dati tecnici:**   * Misura: 20 – 1/2" * Filettatura: Rp (UNI EN 10226) * Temperatura massima di esercizio: 60°C * Temperatura di punta temporanea: 95°C * Pressione massima di esercizio: 10 bar   **Marca Emmeti – Modello Tee filettato maschio 20 - 1/2" o equivalente.** |
| 28020039 | Corpo valvola sottointonaco Gersan 3/4" x 20 | Corpo valvola sottointonaco in polipropilene PP-R 80, saldabile, ideale per la realizzazione di impianti di distribuzione dell’acqua sanitaria, sia calda che fredda.  Prodotto idoneo per l’adduzione idrica sanitaria, secondo D.M 174/2004.  **Dati tecnici**:   * Misura: 3/4" x 20 * Filettatura: Rp (UNI EN 10226) * Temperatura massima di esercizio: 60°C * Temperatura di punta temporanea: 95°C * Pressione massima di esercizio: 10 bar   **Marca Emmeti – Modello Corpo valvola sottointonaco Gersan 3/4" x 20 o equivalente.** |
| 28020035 | Corpo valvola sottointonaco Gersan 3/4" x 25 | Corpo valvola sottointonaco in polipropilene PP-R 80, saldabile, ideale per la realizzazione di impianti di distribuzione dell’acqua sanitaria, sia calda che fredda.  Prodotto idoneo per l’adduzione idrica sanitaria, secondo D.M 174/2004.  **Dati tecnici**:   * Misura: 3/4" x 25 * Filettatura: Rp (UNI EN 10226) * Temperatura massima di esercizio: 60°C * Temperatura di punta temporanea: 95°C * Pressione massima di esercizio: 10 bar   **Marca Emmeti – Modello Corpo valvola sottointonaco Gersan 3/4" x 25 o equivalente.** |
| 28100988 | Gruppo vitone da 3/4" con canotto cieco | Gruppo vitone con canotto cieco, misura 3/4".  **Marca Emmeti – Modello Gruppo vitone da 3/4" con canotto cieco o equivalente.** |
| 28100982 | Vitone da 3/4" con volantino e rosone | Vitone con volantino e rosone, misura 3/4".  **Marca Emmeti – Modello Vitone da 3/4" con volantino e rosone**  **o equivalente.** |
| 90008172 | Vitone da 3/4" prolungato di 20 mm per gruppo vitone con canotto cieco | Vitone prolungato di 20 mm per gruppo vitone con canotto cieco, misura 3/4".  **Marca Emmeti – Modello Vitone da 3/4" prolungato di 20 mm per gruppo vitone con canotto cieco o equivalente.** |
| 90008180 | Vitone da 3/4" prolungato di 20 mm per gruppo vitone con volantino e rosone | Vitone prolungato di 20 mm per gruppo vitone con volantino e rosone, misura 3/4".  **Marca Emmeti – Modello Vitone da 3/4" prolungato di 20 mm per gruppo vitone con volantino e rosone o equivalente.** |
| 90008160 | Guarnizione piana di ricambio | Guarnizione piana di ricambio.  **Marca Emmeti - Modello Guarnizione piana di ricambio o equivalente.** |
| 90008194 | Set 10 maniglie a farfalla x vitone sottointonaco | Set 10 ricambi maniglia a farfalla in plastica per Gruppo vitone 3/4” cannotto cieco.  **Marca Emmeti – Modello Set 10 maniglie a farfalla x vitone sottointonaco o equivalente.** |
| 90008192 | Set 10 maniglie in ottone x vitone sotto intonaco | Set 10 ricambi maniglia in ottone per Gruppo vitone 3/4” cannotto cieco.  **Marca Emmeti – Modello Set 10 maniglie in ottone x vitone sottointonaco o equivalente.** |
| 28073012 | Manicotto elettrico  Ø 20 mm | Manicotto elettrico Ø 20 mm con terminali da 4,0 mm.  Tensione di saldatura: 40 V  **Marca Emmeti – Modello Manicotto elettrico Ø 20 mm o equivalente.** |
| 28073034 | Manicotto elettrico  Ø 25 mm | Manicotto elettrico Ø 25 mm con terminali da 4,0 mm.  Tensione di saldatura: 40 V  **Marca Emmeti – Modello Manicotto elettrico Ø 25 mm o equivalente.** |
| 28073100 | Manicotto elettrico  Ø 32 mm | Manicotto elettrico Ø 32 mm con terminali da 4,0 mm.  Tensione di saldatura: 40 V  **Marca Emmeti – Modello Manicotto elettrico Ø 32 mm o equivalente.** |
| 28073114 | Manicotto elettrico  Ø 40 mm | Manicotto elettrico Ø 40 mm con terminali da 4,0 mm.  Tensione di saldatura: 40 V  **Marca Emmeti – Modello Manicotto elettrico Ø 40 mm o equivalente.** |
| 28090003 | Tappo di prova impianto con o-ring  1/2" blu | Tappo di prova impianto con o-ring di colore blu, misura 1/2".  **Marca Emmeti – Modello Tappo di prova impianto con o-ring 1/2" blu o equivalente.** |
| 28090004 | Tappo di prova impianto con o-ring  1/2" rosso | Tappo di prova impianto con o-ring di colore rosso, misura 1/2".  **Marca Emmeti – Modello Tappo di prova impianto con o-ring 1/2" rosso o equivalente.** |
| 28090006 | Tappo di prova impianto con o-ring  3/4" blu | Tappo di prova impianto con o-ring di colore blu, misura 3/4".  **Marca Emmeti – Modello Tappo di prova impianto con o-ring 3/4" blu o equivalente.** |
| 28090008 | Tappo di prova impianto con o-ring  3/4" rosso | Tappo di prova impianto con o-ring di colore rosso, misura 3/4".  **Marca Emmeti – Modello Tappo di prova impianto con o-ring 3/4" rosso o equivalente.** |
| 28010500 | Cono riparafori  Ø 8 | Cono riparafori da Ø 8 mm.  **Marca Emmeti – Modello Cono riparafori Ø 8 o equivalente.** |
| 28022010 | Polifusore con cassetta | Polifusore con cassetta senza matrici.  **Dati tecnici:**   * Alimentazione: 230 V 50/60 Hz * Temperatura nominale di utilizzo: 260°C * Temperatura ambiente di lavoro: -5 ÷ 40°C * Temperatura di raggiungimento temperatura d’esercizio: 20 min * Campo di lavoro: tubi con Ø fino a 63 mm   **Marca Emmeti – Modello Polifusore con cassetta o equivalente.** |
| 28025012 | Matrice saldatura tipo “A”  20 mm | Matrice per saldatura di tipo “A” per polifusore.  Misura: 20 mm  **Marca Emmeti – Modello Matrice saldatura tipo “A” 20 mm o equivalente.** |
| 28025034 | Matrice saldatura tipo “A”  25 mm | Matrice per saldatura di tipo “A” per polifusore.  Misura: 25 mm  **Marca Emmeti – Modello Matrice saldatura tipo “A” 25 mm o equivalente.** |
| 28025100 | Matrice saldatura tipo “A”  32 mm | Matrice per saldatura di tipo “A” per polifusore.  Misura: 32 mm  **Marca Emmeti – Modello Matrice saldatura tipo “A” 32 mm o equivalente.** |
| 28025114 | Matrice saldatura tipo “A”  40 mm | Matrice per saldatura di tipo “A” per polifusore.  Misura: 40 mm  **Marca Emmeti – Modello Matrice saldatura tipo “A” 40 mm o equivalente.** |
| 28025112 | Matrice saldatura tipo “A”  50 mm | Matrice per saldatura di tipo “A” per polifusore.  Misura: 50 mm  **Marca Emmeti – Modello Matrice saldatura tipo “A” 50 mm o equivalente.** |
| 28025200 | Matrice saldatura tipo “A”  63 mm | Matrice per saldatura di tipo “A” per polifusore.  Misura: 63 mm  **Marca Emmeti – Modello Matrice saldatura tipo “A” 63 mm o equivalente.** |
| 28025008 | Matrice riparafori  Ø 8 | Matrice riparafori Ø 8 mm per tubazioni Gersan.  **Marca Emmeti – Modello Matrice riparafori Ø 8 o equivalente.** |
| 28024050 | Cesoia | Cesoia per tubi plastici, PE, PP e PVDF con diametro massimo 42 mm.  **Marca Emmeti – Modello Cesoia o equivalente.** |
| 28024081 | Tagliatubi  Ø 6 - 75 | Tagliatubi per tubi plastici, PE, PP e PVDF con diametro da 6 a 75 mm.  **Marca Emmeti – Modello Tagliatubi Ø 6 – 75 o equivalente.** |