
NEWS: ENTRIAMO UFFICIALMENTE NEL
SETTORE DELLA TERMOIDRAULICA

SISTEMI E COMPONENTI GIA' DISPONIBILI
PER INFO CONTATTACI OPPURE VISITA I NOSTRI STORE.

ELETEK.IT

Dai luce ai tuoi sogni



ELETEK
STORE



| | | |
|---|-----------------------------|----------------|
| <i>Tubi PE XB</i> | <i>BAMPI / SAMI-PLASTIC</i> | <i>pag. 3</i> |
| <i>Sistema di scarico ad innesto BAMPLAST PP-TECH</i> | <i>BAMPI</i> | <i>pag. 6</i> |
| <i>Sistema di scarico ad innesto ULTRA SILENT</i> | <i>BAMPI</i> | <i>pag. 23</i> |
| <i>Sistema di scarico ad innesto ACCESSORI</i> | <i>BAMPI</i> | <i>pag. 35</i> |
| <i>Risciacquo WC</i> | <i>BAMPI</i> | <i>pag. 37</i> |
| <i>Raccordi a pressare EVERFIT</i> | <i>IVR</i> | <i>pag. 38</i> |
| <i>Raccordi a stringere EVERFIT</i> | <i>IVR</i> | <i>pag. 44</i> |
| <i>Collettori componibili stampati</i> | <i>IVR</i> | <i>pag. 47</i> |
| <i>Valvole detentori – Teste termostatiche</i> | <i>IVR</i> | <i>pag. 49</i> |
| <i>Tubazioni in PEAD - PEBD</i> | <i>PICENUMPLAST</i> | <i>pag. 50</i> |
| <i>Raccordi in polietilene</i> | <i>PLASTITALIA</i> | <i>pag. 53</i> |
| <i>Clima per il residenziale</i> | <i>CLIVET</i> | <i>pag. 63</i> |
| <i>Clima per il residenziale</i> | <i>LG</i> | <i>pag. 66</i> |
| <i>Solare termico</i> | <i>CORDIVARI</i> | <i>pag. 69</i> |

| | | |
|------------------------------------|------------------------------|----------------|
| <i>Caldaie e scaldabagni a gas</i> | <i>HERMANN SAUNIER DUVAL</i> | <i>pag. 70</i> |
| <i>Clima per il residenziale</i> | <i>HERMANN SAUNIER DUVAL</i> | <i>pag. 72</i> |
| <i>Caldaie</i> | <i>WOLF</i> | <i>pag. 73</i> |
| <i>Scaldabagni</i> | <i>ATLANTIC</i> | <i>pag. 74</i> |
| <i>Linea controllo acqua</i> | <i>DAB</i> | <i>pag. 75</i> |
| <i>Linea controllo acqua</i> | <i>ECOTERM</i> | <i>pag. 77</i> |
| <i>Flessibili trecciati</i> | <i>RI.TE.SA.</i> | <i>pag. 78</i> |
| <i>Guarnizioni per flessibili</i> | <i>RI.TE.SA.</i> | <i>pag. 80</i> |
| <i>Canapa, teflon, pasta verde</i> | <i>RI.TE.SA.</i> | <i>pag. 81</i> |

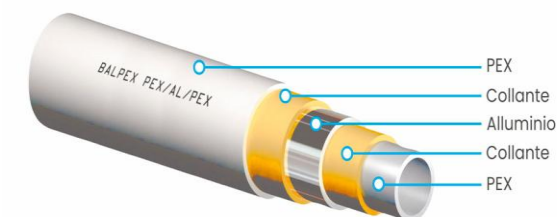


Tubo PE-XB Refrigerazione

| <i>CODICE – Tubo refrigerazione</i> | <i>DN/SP</i> | <i>MT/ROT</i> | <i>CONF BANC MT</i> |
|-------------------------------------|--------------|---------------|-------------------------|
| MTRIXB20R | 20x2 | 50 | 400 |
| MTRIXB26R | 26x3 | 50 | 250 |
| MTRIXB32R | 32x3 | 25 | 250 |
| | | | |
| | | | |



Stratigrafia del tubo multistrato BALPEX



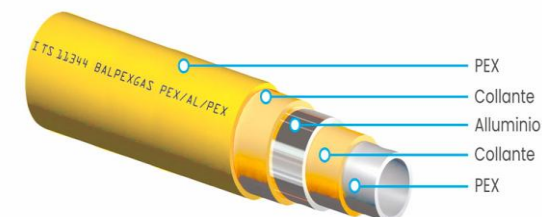


Tubo PE-XB Gas

| <i>CODICE – Tubo gas</i> | <i>DN/SP</i> | <i>MT/ROT</i> | <i>CONF BANC MT</i> |
|--------------------------|--------------|---------------|-------------------------|
| GASRI16R | 16x2 | 50 | 700 |
| GASRI20R | 20x2 | 50 | 500 |
| GASRI26R | 26x3 | 25 | 250 |
| | | | |
| | | | |



Stratigrafia del tubo multistrato BALPEX-GAS



Sa.Miplastic Tubo PE-XB Acqua

SG SYSTEM GROUP

| <i>CODICE – Tubo acqua</i> | <i>DN/SP</i> | <i>MT/ROT</i> | <i>CONF BANC MT</i> |
|----------------------------|--------------|---------------|-------------------------|
| MSRI001602.0R00050R | 16x2 | 50 | 800 |
| MSRI002002.0R00050R | 20x2 | 50 | 600 |
| MSRI002602.0R00050R | 26x3 | 50 | 500 |
| MSRI003202.0R00050R | 32X3 | 25 | 250 |
| | | | |





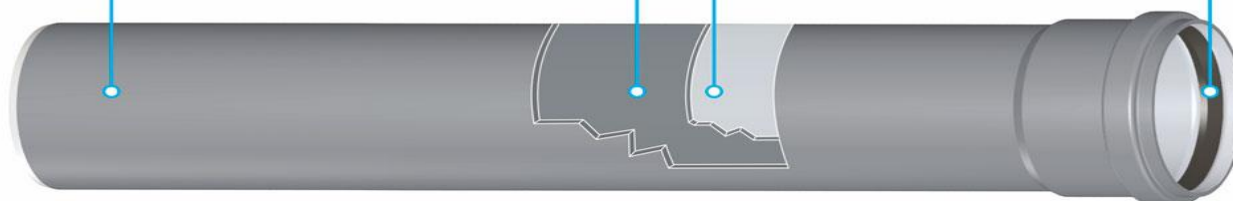
Sistema di scarico ad innesto BAMPLAST PP-TECH

Strato esterno in PP/C
Miscela di polipropilene resistente alle abrasioni con un'efficace tenuta agli agenti atmosferici

Strato intermedio in PP/MD
La carica minerale conferisce grande elasticità favorendo un'elevata resistenza meccanica anche alle basse temperature

Strato interno in PP/C
Miscela di polipropilene perfettamente liscia stabile sino a 95°C di colore bianco per facilitare le video ispezioni e resistente alle sostanze aggressive

Tenuta a innesto
Guarnizione monolabro idonea allo scorrimento nel caso di dilatazioni termiche e dalla sicura tenuta idraulica





Sistema di scarico ad innesto BAMPLAST PP-TECH

| <i>CODICE – Tubo stratificato con 1 bicchiere</i> | <i>DN/SP</i> | <i>L/mm</i> | <i>CONF PZ</i> | |
|---|--------------|-------------|----------------|--|
| TEM032500 | 32/1,8 | 500 | 20 | |
| TEM321000 | 32/1,8 | 1000 | 10 | |
| TEM321500 | 32/1,8 | 1500 | 10 | |
| TEM322000 | 32/1,8 | 2000 | 10 | |
| TEM323000 | 32/1,8 | 3000 | 10 | |
| TEM040500 | 40/1,8 | 500 | 20 | |
| TEM041000 | 40/1,8 | 1000 | 10 | |
| TEM041500 | 40/1,8 | 1500 | 10 | |
| TEM042000 | 40/1,8 | 2000 | 10 | |





Sistema di scarico ad innesto BAMPLAST PP-TECH

| <i>CODICE – Tubo stratificato con 1 bicchiere</i> | <i>DN/SP</i> | <i>L/mm</i> | <i>CONF PZ</i> | |
|---|--------------|-------------|----------------|--|
| TEM043000 | 40/1,8 | 3000 | 10 | |
| TEM050500 | 50/1,8 | 500 | 10 | |
| TEM051000 | 50/1,8 | 1000 | 10 | |
| TEM051500 | 32/1,8 | 1500 | 10 | |
| TEM052000 | 32/1,8 | 2000 | 10 | |
| TEM053000 | 40/1,8 | 3000 | 20 | |
| TEM090500 | 90/2,2 | 500 | 10 | |
| TEM091000 | 90/2,2 | 1000 | 4 | |
| TEM091500 | 90/2,2 | 1500 | 4 | |





Sistema di scarico ad innesto BAMPLAST PP-TECH

| <i>CODICE – Tubo stratificato con 1 bicchiere</i> | <i>DN/SP</i> | <i>L/mm</i> | <i>CONF PZ</i> | |
|---|--------------|-------------|----------------|--|
| TEM092000 | 90/2,2 | 2000 | 4 | |
| TEM093000 | 90/2,2 | 3000 | 4 | |
| TEM110500 | 110/2,7 | 500 | 10 | |
| TEM111000 | 110/2,7 | 1000 | 4 | |
| TEM111500 | 110/2,7 | 1500 | 4 | |
| TEM112000 | 110/2,7 | 2000 | 4 | |
| TEM113000 | 110/2,7 | 3000 | 4 | |
| | | | | |
| | | | | |





Sistema di scarico ad innesto BAMPLAST PP-TECH

| <i>CODICE – Tubo stratificato con 2 bicchieri</i> | <i>DN/SP</i> | <i>L/mm</i> | <i>CONF PZ</i> | |
|---|--------------|-------------|----------------|--|
| TDM032500 | 32/1,8 | 500 | 20 | |
| TDM321000 | 32/1,8 | 1000 | 10 | |
| TDM321500 | 32/1,8 | 1500 | 10 | |
| TDM322000 | 32/1,8 | 2000 | 10 | |
| TDM323000 | 32/1,8 | 3000 | 10 | |
| TDM040500 | 40/1,8 | 500 | 20 | |
| TDM041000 | 40/1,8 | 1000 | 10 | |
| TDM041500 | 40/1,8 | 1500 | 10 | |
| TDM042000 | 40/1,8 | 2000 | 10 | |





Sistema di scarico ad innesto BAMPLAST PP-TECH

| <i>CODICE – Tubo stratificato con 2 bicchieri</i> | <i>DN/SP</i> | <i>L/mm</i> | <i>CONF PZ</i> | |
|---|--------------|-------------|----------------|--|
| TDM043000 | 40/1,8 | 3000 | 10 | |
| TDM050500 | 50/1,8 | 500 | 20 | |
| TDM051000 | 50/1,8 | 1000 | 10 | |
| TDM051500 | 50/1,8 | 1500 | 10 | |
| TDM051200 | 50/1,8 | 2000 | 10 | |
| TDM051300 | 50/1,8 | 3000 | 10 | |
| TDM090500 | 90/2,2 | 500 | 10 | |
| TDM091000 | 90/2,2 | 1000 | 4 | |
| TDM091500 | 90/2,2 | 1500 | 4 | |





Sistema di scarico ad innesto BAMPLAST PP-TECH

| <i>CODICE – Tubo stratificato con 2 bicchieri</i> | <i>DN/SP</i> | <i>L/mm</i> | <i>CONF PZ</i> | |
|---|--------------|-------------|----------------|--|
| TDM092000 | 90/2,2 | 2000 | 4 | |
| TDM093000 | 90/2,2 | 3000 | 4 | |
| TDM110500 | 110/2,7 | 500 | 10 | |
| TDM111000 | 110/2,7 | 1000 | 4 | |
| TDM111500 | 110/2,7 | 1500 | 4 | |
| TDM112000 | 110/2,7 | 2000 | 4 | |
| TDM113000 | 110/2,7 | 3000 | 4 | |
| | | | | |
| | | | | |





Sistema di scarico ad innesto BAMPLAST PP-TECH

| <i>CODICE – Raccordi per sistemi di scarico</i> | <i>DN/α</i> | <i>L/mm</i> | <i>CONF PZ</i> | |
|---|-------------|-------------|----------------|--|
| BBO032015 – Curva | 32/15° | | 50 | |
| BBO032030 – Curva | 32/30° | | 50 | |
| BBO032045 – Curva | 32/45° | | 50 | |
| BBO032087 – Curva | 32/87° | | 50 | |
| BBO040015 – Curva | 40/15° | | 20 | |
| BBO040030 – Curva | 40/30° | | 20 | |
| BBO040045 – Curva | 40/45° | | 20 | |
| BBO040090 – Curva | 40/90° | | 20 | |
| | | | | |





Sistema di scarico ad innesto BAMPLAST PP-TECH

| <i>CODICE – Raccordi per sistemi di scarico</i> | <i>DN/α</i> | <i>L/mm</i> | <i>CONF PZ</i> | |
|---|-------------|-------------|----------------|--|
| BBO050015 – Curva | 50/15° | | 20 | |
| BBO050030 – Curva | 50/30° | | 20 | |
| BBO050045 – Curva | 50/45° | | 20 | |
| BBO050087 – Curva | 50/87° | | 20 | |
| BBO090015 – Curva | 90/15° | | 20 | |
| BBO090030 – Curva | 90/30° | | 20 | |
| BBO090045 – Curva | 90/45° | | 20 | |
| BBO090090 – Curva | 90/90° | | 20 | |
| | | | | |





Sistema di scarico ad innesto BAMPLAST PP-TECH

| <i>CODICE – Raccordi per sistemi di scarico</i> | <i>DN/α</i> | <i>L/mm</i> | <i>CONF PZ</i> | |
|---|-------------|-------------|----------------|--|
| BBO110015 – Curva | 110/15° | | 20 | |
| BBO110030 – Curva | 110/30° | | 20 | |
| BBO110045 – Curva | 110/45° | | 20 | |
| BBO110087 – Curva | 110/87° | | 20 | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |





Sistema di scarico ad innesto BAMPLAST PP-TECH

| <i>CODICE – Raccordi per sistemi di scarico</i> | <i>DN/α</i> | <i>D/D1</i> | <i>CONF PZ</i> | |
|---|-------------|-------------|----------------|--|
| BEA323245 – Braga | 32/45° | 32/32 | 30 | |
| BEA040345 – Braga | 40/45° | 40/32 | 40 | |
| BEA040445 – Braga | 40/45° | 40/40 | 20 | |
| BEA050445 – Braga | 50/45° | 50/40 | 20 | |
| BEA050545 – Braga | 50/45° | 50/50 | 20 | |
| BEA090445 – Braga | 90/45° | 90/40 | 20 | |
| BEA090545 – Braga | 90/45° | 90/50 | 20 | |
| BEA090945 – Braga | 90/45° | 90/90 | 20 | |
| BEA110445 – Braga | 110/45° | 110/40 | 20 | |





Sistema di scarico ad innesto BAMPLAST PP-TECH

| <i>CODICE – Raccordi per sistemi di scarico</i> | <i>DN/α</i> | <i>D/D1</i> | <i>CONF PZ</i> | |
|---|-------------|-------------|----------------|--|
| BEA110545 – Braga | 110/45° | 110/50 | 20 | |
| BEA110945 – Braga | 110/45° | 110/90 | 20 | |
| BEA111145 – Braga | 110/45° | 110/110 | 20 | |
| BEA323287 – Braga | 32/87° | 32/32 | 30 | |
| BEA040387 – Braga | 40/87° | 40/32 | 20 | |
| BEA040487 – Braga | 40/87° | 40/40 | 20 | |
| BEA050487 – Braga | 50/87° | 50/40 | 20 | |
| BEA050587 – Braga | 50/87° | 50/50 | 20 | |
| BEA090587 – Braga | 90/45° | 90/50 | 20 | |





Sistema di scarico ad innesto BAMPLAST PP-TECH

| <i>CODICE – Raccordi per sistemi di scarico</i> | <i>DN/α</i> | <i>D/D1</i> | <i>CONF PZ</i> | |
|---|-------------|-------------|----------------|--|
| BEA090987 – Braga | 90/87° | 90/90 | 20 | |
| BEA110487 – Braga | 110/87° | 110/40 | 20 | |
| BEA110587 – Braga | 110/87° | 110/50 | 20 | |
| BEA110987 – Braga | 110/87° | 110/90 | 30 | |
| BEA111187 – Braga | 110/87° | 110/110 | 20 | |
| BDA050567 – Braga Doppia | 50/67° | 50/50/50 | 20 | |
| BDA094445 – Braga Doppia | 90/45° | 90/40/40 | 20 | |
| BDA090545 – Braga Doppia | 90/45° | 90/50/50 | 20 | |
| BDA090987 – Braga Doppia | 90/87° | 90/90/90 | 20 | |





Sistema di scarico ad innesto BAMPLAST PP-TECH

| <i>CODICE – Raccordi per sistemi di scarico</i> | <i>DN/α</i> | <i>D/D1</i> | <i>CONF PZ</i> | |
|---|-------------|-------------|----------------|--|
| BDA114445 – Braga Doppia | 110/45° | 110/40/40 | 20 | |
| BDA110545 – Braga Doppia | 110/45° | 110/50/50 | 20 | |
| BDA111167 – Braga Doppia | 110/67° | 110/110/110 | 20 | |
| BRO032040 – Aumento | | 32/40 | 30 | |
| BRO032050 – Aumento | | 32/50 | 20 | |
| BRO040050 – Aumento | | 40/50 | 20 | |
| BRO040090 – Aumento | | 40/90 | 20 | |
| BRO050090 – Aumento | | 50/90 | 20 | |
| BRO050110 – Aumento | | 50/110 | 20 | |





Sistema di scarico ad innesto BAMPLAST PP-TECH

| <i>CODICE – Raccordi per sistemi di scarico</i> | <i>DN/α</i> | <i>D/D1</i> | <i>CONF PZ</i> | |
|---|-------------|-------------|----------------|--|
| BRO090110 – Aumento | | 90/110 | 20 | |
| BROCO0304 – Aumento Corto | | 32/40 | 50 | |
| BROCO0405 – Aumento Corto | | 40/50 | 20 | |
| BROCO0409 – Aumento Corto | | 40/90 | 20 | |
| BROCO0411 – Aumento Corto | | 40/110 | 20 | |
| BROCO0509 – Aumento Corto | | 50/90 | 20 | |
| BROCO0511 – Aumento Corto | | 50/110 | 20 | |
| BROCO0911 – Aumento Corto | | 90/110 | 20 | |
| | | | | |





Sistema di scarico ad innesto BAMPLAST PP-TECH

| <i>CODICE – Raccordi per sistemi di scarico</i> | <i>DN/α</i> | <i>D/D1</i> | <i>CONF PZ</i> | |
|---|-------------|-------------|----------------|--|
| BSBPR0990 – Curva WC Pav. | | 90 | 20 | |
| BSBPR0090 – Curva WC Pav. | | 110 | 14 | |
| BSB09D490 – Curva WC Pav. Der. | | 90/40 DX | 10 | |
| BSB09S490 – Curva WC Pav. Der. | | 90/40 SX | 10 | |
| BSB09D590 – Curva WC Pav. Der. | | 90/50 DX | 10 | |
| BSB09S590 – Curva WC Pav. Der. | | 90/50 SX | 10 | |
| BSBPRD490 – Curva WC Pav. Der. | | 110/40 DX | 10 | |
| BSBPRS490 – Curva WC Pav. Der. | | 110/40 SX | 10 | |
| BSBPRD590 – Curva WC Pav. Der. | | 110/50 DX | 10 | |





Sistema di scarico ad innesto BAMPLAST PP-TECH

| <i>CODICE – Raccordi per sistemi di scarico</i> | <i>DN/α</i> | <i>D/D1</i> | <i>CONF PZ</i> | |
|---|-------------|-------------|----------------|--|
| BSBPRS590 – Curva WC Pav. Der. | | 110/50 SX | 10 | |
| BSB090490 – Curva WC Pav. 2 Der. | | 90/40/40 | 10 | |
| BSB090590 – Curva WC Pav. 2 Der. | | 90/50/50 | 10 | |
| BSBPR0490 – Curva WC Pav. 2 Der. | | 110/40/40 | 10 | |
| BSBPR0590 – Curva WC Pav. 2 Der. | | 110/50/50 | 10 | |
| BSW040100 – Curva Tecnica | | 40/46 | 40 | |
| BSW040400 – Curva Tecnica | | 40/50 | 40 | |
| BSWPR0401 – Curva Tecnica Prol. | | 40/46 | 40 | |
| BSWPR0404 – Curva Tecnica Prol. | | 40/50 | 40 | |





Sistema di scarico ad innesto ULTRA SILENT

| <i>CODICE – Tubo scarico Ultra Silent 1 bicchiere</i> | <i>DN/SP</i> | <i>L/mm</i> | <i>CONF PZ</i> | |
|---|--------------|-------------|----------------|--|
| US032500 | 32/1,8 | 500 | 20 | |
| US031000 | 32/1,8 | 1000 | 15 | |
| US032000 | 32/1,8 | 2000 | 15 | |
| US033000 | 32/1,8 | 3000 | 15 | |
| US040500 | 40/1,8 | 500 | 20 | |
| US041000 | 40/1,8 | 1000 | 15 | |
| US042000 | 40/1,8 | 2000 | 15 | |
| US043000 | 40/1,8 | 3000 | 15 | |
| US050500 | 50/1,8 | 500 | 20 | |





Sistema di scarico ad innesto ULTRA SILENT

| <i>CODICE – Tubo scarico Ultra Silent 1 bicchiere</i> | <i>DN/SP</i> | <i>L/mm</i> | <i>CONF PZ</i> | |
|---|--------------|-------------|----------------|--|
| US051000 | 50/1,8 | 1000 | 15 | |
| US052000 | 50/1,8 | 2000 | 15 | |
| US053000 | 50/1,8 | 3000 | 15 | |
| US090500 | 90/2,8 | 500 | 10 | |
| US091000 | 90/2,8 | 1000 | 10 | |
| US092000 | 90/2,8 | 2000 | 10 | |
| US093000 | 90/2,8 | 3000 | 10 | |
| US110500 | 110/3,4 | 500 | 10 | |
| US111000 | 110/3,4 | 1000 | 10 | |





Sistema di scarico ad innesto ULTRA SILENT

| <i>CODICE – Tubo scarico Ultra Silent 1 bicchiere</i> | <i>DN/SP</i> | <i>L/mm</i> | <i>CONF PZ</i> | |
|---|--------------|-------------|----------------|--|
| US112000 | 110/3,4 | 2000 | 10 | |
| US113000 | 110/3,4 | 3000 | 10 | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |





Sistema di scarico ad innesto ULTRA SILENT

| <i>CODICE – Tubo scarico Ultra Silent 2 bicchieri</i> | <i>DN/SP</i> | <i>L/mm</i> | <i>CONF PZ</i> | |
|---|--------------|-------------|----------------|--|
| USD032500 | 32/1,8 | 500 | 20 | |
| USD321000 | 32/1,8 | 1000 | 15 | |
| USD322000 | 32/1,8 | 2000 | 15 | |
| USD323000 | 32/1,8 | 3000 | 15 | |
| USD040500 | 40/1,8 | 500 | 20 | |
| USD041000 | 40/1,8 | 1000 | 15 | |
| USD042000 | 40/1,8 | 2000 | 15 | |
| USD043000 | 40/1,8 | 3000 | 15 | |
| USD050500 | 50/1,8 | 500 | 20 | |





Sistema di scarico ad innesto ULTRA SILENT

| <i>CODICE – Tubo scarico Ultra Silent 2 bicchieri</i> | <i>DN/SP</i> | <i>L/mm</i> | <i>CONF PZ</i> | |
|---|--------------|-------------|----------------|--|
| USD051000 | 50/1,8 | 1000 | 15 | |
| USD052000 | 50/1,8 | 2000 | 15 | |
| USD053000 | 50/1,8 | 3000 | 15 | |
| USDO90500 | 90/2,8 | 500 | 10 | |
| USDO91000 | 90/2,8 | 1000 | 10 | |
| USDO92000 | 90/2,8 | 2000 | 10 | |
| USDO93000 | 90/2,8 | 3000 | 10 | |
| USD110500 | 110/3,4 | 500 | 10 | |
| USD111000 | 110/3,4 | 1000 | 20 | |





Sistema di scarico ad innesto ULTRA SILENT

| <i>CODICE – Tubo scarico Ultra Silent 2 bicchieri</i> | <i>DN/SP</i> | <i>L/mm</i> | <i>CONF PZ</i> | |
|---|--------------|-------------|----------------|--|
| USD112000 | 110/3,4 | 2000 | 10 | |
| USD113000 | 110/3,4 | 3000 | 10 | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |





Sistema di scarico ad innesto ULTRA SILENT

| <i>CODICE – Raccordi scarico Ultra Silent</i> | <i>DN/α</i> | | <i>CONF PZ</i> | |
|---|-------------|--|----------------|--|
| US032015 – Curva | 32/15° | | 50 | |
| US032030 – Curva | 32/30° | | 50 | |
| US032045 – Curva | 32/45° | | 40 | |
| US032087 – Curva | 32/90° | | 40 | |
| US040015 – Curva | 40/15° | | 40 | |
| US040030 – Curva | 40/30° | | 40 | |
| US040045 – Curva | 40/30° | | 40 | |
| US040087 – Curva | 40/90° | | 40 | |
| US050015 – Curva | 50/15° | | 40 | |





Sistema di scarico ad innesto ULTRA SILENT

| <i>CODICE – Raccordi scarico Ultra Silent</i> | <i>DN/α</i> | | <i>CONF PZ</i> | |
|---|-------------|--|----------------|--|
| US050030 – Curva | 50/30° | | 40 | |
| US050045 – Curva | 50/45° | | 40 | |
| US050087 – Curva | 50/90° | | 35 | |
| US090015 – Curva | 90/15° | | 20 | |
| US090030 – Curva | 90/30° | | 20 | |
| US090045 – Curva | 90/45° | | 20 | |
| US090087 – Curva | 90/90° | | 20 | |
| US110015 – Curva | 110/15° | | 20 | |
| US110030 – Curva | 110/30° | | 20 | |





Sistema di scarico ad innesto ULTRA SILENT

| <i>CODICE – Raccordi scarico Ultra Silent</i> | <i>DN/α</i> | <i>D/D1</i> | <i>CONF PZ</i> | |
|---|-------------|-------------|----------------|--|
| US110045 – Curva | 110/45° | | 20 | |
| US110087 – Curva | 110/90° | | 20 | |
| US030345 – Braga | 32/45° | 32/32 | 30 | |
| US040445 – Braga | 40/45° | 40/40 | 20 | |
| US050445 – Braga | 50/45° | 50/40 | 20 | |
| US050545 – Braga | 50/45° | 50/50 | 20 | |
| US090445 – Braga | 90/45° | 90/40 | 10 | |
| US090545 – Braga | 90/45° | 90/50 | 10 | |
| US090945 – Braga | 90/45° | 90/90 | 10 | |





Sistema di scarico ad innesto ULTRA SILENT

| <i>CODICE – Raccordi scarico Ultra Silent</i> | <i>DN/α</i> | <i>D/D1</i> | <i>CONF PZ</i> | |
|---|-------------|-------------|----------------|--|
| US110445 – Braga | 110/45° | 110/40 | 10 | |
| US110545 – Braga | 110/45° | 110/50 | 10 | |
| US110945 – Braga | 110/45° | 110/90 | 10 | |
| US111145 – Braga | 110/45° | 110/110 | 8 | |
| US030387 – Braga | 32/87° | 32/32 | 20 | |
| US040487 – Braga | 40/87° | 40/40 | 20 | |
| US050487 – Braga | 50/87° | 50/40 | 20 | |
| US050587 – Braga | 50/87° | 50/50 | 20 | |
| US090587 – Braga | 90/87° | 90/50 | 10 | |





Sistema di scarico ad innesto ULTRA SILENT

| <i>CODICE – Raccordi scarico Ultra Silent</i> | <i>DN/α</i> | <i>D/D1</i> | <i>CONF PZ</i> | |
|---|-------------|-------------|----------------|--|
| US090987 – Braga | 90/87° | 90/90 | 10 | |
| US110587 – Braga | 110/87° | 110/50 | 10 | |
| US110987 – Braga | 110/87° | 110/90 | 10 | |
| US111187 – Braga | 110/87° | 110/110 | 10 | |
| USDA1105 – Braga Doppia | 110/67° | 110/50/50 | 8 | |
| USDA0110 – Braga Doppia | 110/67° | 110/110/110 | 8 | |
| US032040 – Aumento | | 32/40 | 30 | |
| US032050 – Aumento | | 32/50 | 30 | |
| US040050 – Aumento | | 40/50 | 30 | |





Sistema di scarico ad innesto ULTRA SILENT

| <i>CODICE – Raccordi scarico Ultra Silent</i> | <i>DN/α</i> | <i>D/D1</i> | <i>CONF PZ</i> | |
|---|-------------|-------------|----------------|--|
| US040090 – Aumento | | 40/90 | 20 | |
| US040110 – Aumento | | 40/110 | 20 | |
| US050110 – Aumento | | 50/110 | 20 | |
| US090110 – Aumento | | 90/110 | 20 | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |





Sistema di scarico ad innesto ACCESSORI

| <i>CODICE – Accessori per raccordi scarico</i> | <i>DN/α</i> | <i>D/D1</i> | <i>CONF PZ</i> | |
|--|-------------|-------------|----------------|--|
| BMO032000 – Tappo PP | | 32 | 40 | |
| BMO040000 – Tappo PP | | 40 | 40 | |
| BMO050000 – Tappo PP | | 50 | 20 | |
| BMO090000 – Tappo PP | | 90 | 20 | |
| BMO110000 – Tappo PP | | 110 | 20 | |
| BSW0TAPP0 – Tappo protezione raccordi | | 40/46/50/60 | 50 | |
| GUMO0002 – Morsetto curva tecnica | | 46 | 20 | |
| GUMO000B – Morsetto curva tecnica | | 50 | 20 | |





Sistema di scarico ad innesto ACCESSORI

| <i>CODICE – Accessori per raccordi scarico</i> | <i>DN/α</i> | <i>DN</i> | <i>CONF PZ</i> | |
|--|-------------|-----------|----------------|--|
| BHLSIFI11 – Sifone Firenze | | 110 | 1 | |
| BHLSIFI12 – Sifone Firenze | | 125 | 1 | |
| BCURWC90 – Curva WC collo cigno | | 90 | 12 | |
| BCURWC11 – Curva WC collo cigno | | 110 | 12 | |
| LUBRP250 – Lubrificante GR 250 | | | 50 | |
| SI1205IN – Sifone Lavatrice | | 1" | 30 | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |





Risciacquo WC

| <i>CODICE – Cassetta e accessori WC</i> | | | <i>CONF PZ</i> | |
|---|--|--|----------------|--|
| CBSILENT2 – Cassetta Incasso | | | 1 | |
| CPLAFLOW1 – Placca Comando | | | 1 | |
| CSIRY001 – Cassetta est. | | | 1 | |
| CTBIVAEC – Staffa Unico WC/Bidet | | | 1 | |





Raccordi a pressione EVERFIT

| <i>CODICE – Raccordi per tubo multistrato</i> | <i>D/SP</i> | | <i>CONF PZ</i> | |
|---|-------------|--|----------------|--|
| 139400161 – Raccordo dritto | 16x2 | | 30 | |
| 139400201 – Raccordo dritto | 20X2 | | 25 | |
| 139400261 – Raccordo dritto | 26X3 | | 15 | |
| 139400321 – Raccordo dritto | 32X3 | | 5 | |
| 144505161 – Raccordo dritto M | 16x1/2" | | 35 | |
| 144505201 – Raccordo dritto M | 20X1/2" | | 35 | |
| 144507201 – Raccordo dritto M | 20X3/4" | | 25 | |
| 144507261 – Raccordo dritto M | 26X3/4" | | 15 | |
| 144510321 – Raccordo dritto M | 32X1" | | 12 | |





Raccordi a pressare EVERFIT

| <i>CODICE – Raccordi per tubo multistrato</i> | <i>D/SP</i> | | <i>CONF PZ</i> | |
|---|-------------|--|----------------|--|
| 144605161 – Raccordo dritto F | 16x1/2" | | 35 | |
| 144605201 – Raccordo dritto F | 20X1/2" | | 30 | |
| 144607201 – Raccordo dritto F | 20X3/4" | | 20 | |
| 144607261 – Raccordo dritto F | 26X3/4" | | 15 | |
| 144610321 – Raccordo dritto F | 32x1" | | 10 | |
| 144700161 – Raccordo Curvo | 16X2 | | 25 | |
| 144700161 – Raccordo Curvo | 20X2 | | 18 | |
| 144700261 – Raccordo Curvo | 26X3 | | 10 | |
| 144700321 – Raccordo Curvo | 32X3 | | 5 | |





Raccordi a pressione EVERFIT

| <i>CODICE – Raccordi per tubo multistrato</i> | <i>D/SP</i> | | <i>CONF PZ</i> | |
|---|-------------|--|----------------|--|
| 144805161 – Raccordo Gomito M | 16x1/2" | | 25 | |
| 144805201 – Raccordo Gomito M | 20X1/2" | | 20 | |
| 144807201 – Raccordo Gomito M | 20X3/4" | | 15 | |
| 144807261 – Raccordo Gomito M | 26X3/4" | | 10 | |
| 144810321 – Raccordo Gomito M | 32x1" | | 5 | |
| 144905161 – Raccordo Gomito F | 16x1/2" | | 25 | |
| 144905201 – Raccordo Gomito F | 20X1/2" | | 20 | |
| 144907201 – Raccordo Gomito F | 20X3/4" | | 15 | |
| 144907261 – Raccordo Gomito F | 26X3/4" | | 10 | |





Raccordi a pressare EVERFIT

| <i>CODICE – Raccordi per tubo multistrato</i> | <i>D/SP</i> | | <i>CONF PZ</i> | |
|---|-------------|--|----------------|--|
| 146405161 – Raccordo Gomito F Fla | 16x1/2" | | 14 | |
| 146405201 – Raccordo Gomito F Fla | 20X1/2" | | 12 | |
| 146700161 – Raccordo T | 16X16X16 | | 15 | |
| 146700201 – Raccordo T | 20X20X20 | | 5 | |
| 146700261 – Raccordo T | 26X26X26 | | 4 | |
| 146700321 – Raccordo T | 32X32X32 | | 4 | |
| 146905161 – Raccordo T F | 16X1/2" | | 15 | |
| 146905201 – Raccordo T F | 20X1/2" | | 10 | |
| 146907261 – Raccordo T F | 26X3/4" | | 4 | |





Raccordi a pressare EVERFIT

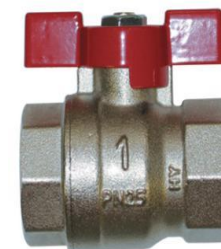
| <i>CODICE – Raccordi per tubo multistrato</i> | <i>D/SP</i> | | <i>CONF PZ</i> | |
|---|-------------|--|----------------|--|
| 146910321 – Raccordo T F | 32x1" | | 4 | |
| <i>CODICE – Valvole a sfera ACQ EVERMID</i> | | | | |
| 191805007 – Valvola sfera FF MP | 1/2" | | 20 | |
| 191807007 – Valvola sfera FF MP | 3/4" | | 20 | |
| 191810007 – Valvola sfera FF MP | 1" | | 12 | |
| 191812007 – Valvola sfera FF MP | 1-1/4" | | 8 | |
| 191812007 – Valvola sfera FF MP | 1-1/2" | | 6 | |
| 191812007 – Valvola sfera FF MP | 2" | | 4 | |





Raccordi a pressione EVERFIT

| <i>CODICE – Valvole a sfera ACQ EVERMID – GLOBO</i> | <i>D/SP</i> | | <i>CONF PZ</i> | |
|---|-------------|--|----------------|--|
| 191805008 – Valvola sfera FF FAR R | 1/2" | | 20 | |
| 191807008 – Valvola sfera FF FAR R | 3/4" | | 20 | |
| 191810008 – Valvola sfera FF FAR R | 1" | | 12 | |
| 106005010 – Valvola sfera Bocch. | 1/2" | | 10 | |
| 106007010 – Valvola sfera Bocch. | 3/4" | | 10 | |
| 106010010 – Valvola sfera Bocch. | 1" | | 10 | |
| 106012010 – Valvola sfera Bocch | 1-1/4" | | 6 | |
| | | | | |
| | | | | |





Raccordi a stringere EVERFIT

| <i>CODICE – Raccordi per tubo multistrato a stringere</i> | <i>D/SP</i> | | <i>CONF PZ</i> | |
|---|-------------|--|----------------|--|
| 140105161 – Raccordo M | 16x1/2" | | 36 | |
| 140105201 – Raccordo M | 20X1/2" | | 24 | |
| 140107161 – Raccordo M | 16X3/4" | | 25 | |
| 140107201 – Raccordo M | 20X3/4" | | 24 | |
| 140107266 – Raccordo M | 26X3/4" | | 16 | |
| 140110326 – Raccordo M | 32X1" | | 6 | |
| 140205161 – Raccordo F | 16X1/2" | | 30 | |
| 140205201 – Raccordo F | 20X1/2" | | 30 | |
| 140207161 – Raccordo F | 16X3/4" | | 25 | |





Raccordi a stringere EVERFIT

| <i>CODICE – Raccordi per tubo multistrato a stringere</i> | <i>D/SP</i> | | <i>CONF PZ</i> | |
|---|-------------|--|----------------|--|
| 140207201 – Raccordo F | 20x3/4" | | 25 | |
| 140207266 – Raccordo F | 26X3/4" | | 20 | |
| 140900161 – Raccordo Dritto | 16 | | 24 | |
| 140900201 – Raccordo Dritto | 20 | | 20 | |
| 140900266 – Raccordo Dritto | 26 | | 14 | |
| 140900326 – Raccordo Dritto | 32 | | 5 | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |





Raccordi a stringere EVERFIT

| <i>CODICE – Raccordi per tubo multistrato a stringere</i> | <i>D/SP</i> | | <i>CONF PZ</i> | |
|---|-------------|--|----------------|--|
| 143100161 – Raccordo T | 16 | | 12 | |
| 143100201 – Raccordo T | 20 | | 12 | |
| 143100266 – Raccordo T | 26 | | 4 | |
| 143205161 – Raccordo T F | 16X1/2" | | 15 | |
| 143207201 – Raccordo T F | 20X3/4" | | 4 | |
| 143207266 – Raccordo T F | 26X3/4" | | 4 | |
| 145100161 – Raccordo Gomito | 16 | | 30 | |
| 140205201 – Raccordo F | 20X1/2" | | 30 | |
| 140207161 – Raccordo T F | 16X3/4" | | 25 | |





Collettore componibile stampato

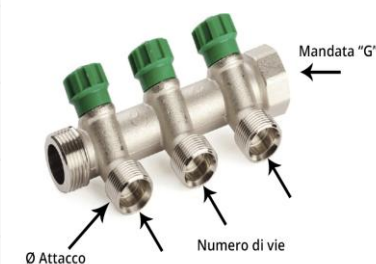
| <i>CODICE – Collettori componibili</i> | <i>D/SP</i> | <i>Derivazione</i> | <i>CONF PZ</i> | |
|--|-------------|--------------------|----------------|--|
| 187211302 – Collettore 2 vie | 3/4" | 2 x 1/2" | 1 | |
| 187211303 – Collettore 3 vie | 3/4" | 3 x 1/2" | 1 | |
| 187211304 – Collettore 4 vie | 3/4" | 4 x 1/2" | 1 | |
| 187221302 – Collettore 2 vie | 1" | 2 x 1/2" | 1 | |
| 187221303 – Collettore 3 vie | 1" | 3 x 1/2" | 1 | |
| 187221304 – Collettore 4 vie | 1" | 4 x 1/2" | 1 | |
| 158005120 – Adattatore tubo Rame | 12 | Conn .1/2" | 1 | |
| 158005160 – Adattatore tubo PEX | 16 | Conn .1/2" | 1 | |
| | | | | |





Collettore componibile stampato con rubinetto

| <i>CODICE – Collettori componibili con rubinetto</i> | <i>D/SP</i> | <i>Derivazione</i> | <i>CONF PZ</i> | |
|--|-------------|--------------------|----------------|--|
| 185811202S – Collettore 2 vie | 3/4" | 2 x 1/2" | 1 | |
| 185811203S – Collettore 3 vie | 3/4" | 3 x 1/2" | 1 | |
| 185811204S – Collettore 4 vie | 3/4" | 4 x 1/2" | 1 | |
| 185821202S – Collettore 2 vie | 1" | 2 x 1/2" | 1 | |
| 185821203S – Collettore 3 vie | 1" | 3 x 1/2" | 1 | |
| 185821202S – Collettore 4 vie | 1" | 4 x 1/2" | 1 | |
| 158105163 – Adattatore Tubo Pex | 16x2 | Conn. 1/2" | 1 | |
| 158105163 – Adattatore Tubo Pex | 20x2 | Conn. 3/4" | 1 | |
| | | | | |



con "piastrine" di colore rosso e blu incluse



Valvole detentori – Teste termostatiche

| <i>CODICE – Valvole detentori – teste termostatiche</i> | <i>D/SP</i> | <i>Attacco</i> | <i>CONF PZ</i> | |
|---|-------------|----------------|----------------|--|
| 159700001 – Testa Termostatica Sunny | | | 1 | |
| 154103160 – Detentore Mercury | 3/8 | ½ | 1 | |
| 154105160 – Detentore Mercury | ½ | ½ | 1 | |
| 156303160 – Valvola Saturn | 3/8 | ½ | 1 | |
| 156305160 – Valvola Saturn | ½ | ½ | 1 | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |



PICENUMPLAST Tubazioni in PEAD - PEBD

| <i>CODICE – Tubazione PEAD</i> | <i>DE</i> | <i>MT/ROT</i> | |
|-------------------------------------|-----------|---------------|--|
| 21205.100.20 – Tubo PEAD Gas S5 | 20 | 100 | |
| 21205.100.25 – Tubo PEAD Gas S5 | 25 | 100 | |
| 21205.100.32 – Tubo PEAD Gas S5 | 32 | 100 | |
| 21906.100.40 – Tubo PEBD Irrig. PN6 | 40 | 100 | |
| 21906.100.50 – Tubo PEBD Irrig. PN6 | 50 | 100 | |
| 21906.100.63 – Tubo PEBD Irrig. PN6 | 63 | 100 | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |



Tubazioni in PEAD - PEBD

| <i>CODICE – Tubazione PEAD ACQ</i> | <i>DE</i> | <i>MT/ROT</i> | |
|------------------------------------|-----------|---------------|--|
| 21310.100.20 – Tubo PEAD PN10 | 20 | 100 | |
| 21310.100.25 – Tubo PEAD PN10 | 25 | 100 | |
| 21310.100.32 – Tubo PEAD PN10 | 32 | 100 | |
| 21310.100.40 – Tubo PEAD PN10 | 40 | 100 | |
| 21310.100.50 – Tubo PEAD PN10 | 50 | 100 | |
| 21310.100.63 – Tubo PEAD PN10 | 63 | 100 | |
| 21316.100.20 – Tubo PEAD PN16 | 20 | 100 | |
| 21316.100.25 – Tubo PEAD PN16 | 25 | 100 | |
| 21316.100.32 – Tubo PEAD PN16 | 32 | 100 | |



Tubazioni in PEAD - PEBD

| <i>CODICE – Tubazione PEAD ACQ</i> | <i>DE</i> | <i>MT/ROT</i> | |
|------------------------------------|-----------|---------------|--|
| 21316.100.40 – Tubo PEAD PN16 | 40 | 100 | |
| 21316.100.50 – Tubo PEAD PN16 | 50 | 100 | |
| 21316.100.63 – Tubo PEAD PN16 | 63 | 100 | |
| 21325.100.20 – Tubo PEAD PN25 | 20 | 100 | |
| 21325.100.25 – Tubo PEAD PN25 | 25 | 100 | |
| 21325.100.32 – Tubo PEAD PN25 | 32 | 100 | |
| 21325.100.40 – Tubo PEAD PN25 | 40 | 100 | |
| 21325.100.50 – Tubo PEAD PN25 | 50 | 100 | |
| 21325.100.63 – Tubo PEAD PN25 | 63 | 100 | |





Raccordi in polietilene

| <i>CODICE – Raccordi PEAD ACQ</i> | <i>DE</i> | <i>PZ/CONF</i> | |
|-----------------------------------|-----------|----------------|--|
| GE4P020C – Gom. Elettr. 45° | 20 | 10 | |
| GE4P025C – Gom. Elettr. 45° | 25 | 10 | |
| GE4P032C – Gom. Elettr. 45° | 32 | 10 | |
| GE4P040C – Gom. Elettr. 45° | 40 | 10 | |
| GE4P050C – Gom. Elettr. 45° | 50 | 10 | |
| GE4P063C – Gom. Elettr. 45° | 63 | 10 | |
| GE9P020C – Gom. Elettr. 90° | 20 | 10 | |
| GE4P025C – Gom. Elettr. 90° | 25 | 10 | |
| GE4P032C – Gom. Elettr. 90° | 32 | 10 | |





Raccordi in polietilene

| <i>CODICE – Raccordi PEAD ACQ</i> | <i>DE</i> | <i>PZ/CONF</i> | |
|-----------------------------------|-----------|----------------|-----------|
| GE4P040C – Gom. Elettr. 90° | 40 | 10 | |
| GE4P050C – Gom. Elettr. 90° | 50 | 10 | |
| GE4P063C – Gom. Elettr. 90° | 63 | 10 | |
| MP020C – Manicotto Elettr. | 20 | 10 | |
| MP020C – Manicotto Elettr. | 25 | 10 | |
| MP032C – Manicotto Elettr. | 32 | 10 | SDR 11 * |
| MP032H – Manicotto Elettr. | 32 | 10 | SDR 7,4 * |
| MP040C – Manicotto Elettr. | 40 | 10 | SDR 11* |
| MP040H – Manicotto Elettr. | 40 | 10 | SDR 7,4 * |





Raccordi in polietilene

| <i>CODICE – Raccordi PEAD ACQ</i> | <i>DE</i> | <i>PZ/CONF</i> | |
|-----------------------------------|-----------|----------------|-----------|
| MP050C – Manicotto Elettr. | 50 | 10 | SDR 11 * |
| MP040H – Manicotto Elettr. | 50 | 10 | SDR 7,4 * |
| MP063C – Manicotto Elettr. | 63 | 10 | SDR11 * |
| MP063H – Manicotto Elettr. | 63 | 10 | SDR 7,4 * |
| MTMP020C – Manicotto Transiz. | 20 | 10 | PE/Ottone |
| MTMP032C – Manicotto Transiz. | 32 | 10 | PE/Ottone |
| MTMP040C – Manicotto Transiz. | 40 | 10 | PE/Ottone |
| MTMP050C – Manicotto Transiz. | 50 | 10 | PE/Ottone |
| MTMP063C – Manicotto Transiz. | 63 | 10 | PE/Ottone |





Raccordi in polietilene

| <i>CODICE – Raccordi PEAD ACQ</i> | <i>DE</i> | <i>PZ/CONF</i> | |
|-----------------------------------|-----------|----------------|-------|
| PP.G9020 – Gomito 90° | 20*20 | 10 | PN 16 |
| PP.G9025 – Gomito 90° | 25*25 | 10 | PN 16 |
| PP.G9032 – Gomito 90° | 32*32 | 10 | PN 16 |
| PP.G9F020.012 – Gomito 90° | 20*1/2 F | 10 | PN 16 |
| PP.G9F020.034 – Gomito 90° | 20*3/4 F | 10 | PN 16 |
| PP.G9F025.012 – Gomito 90° | 25*1/2 F | 10 | PN 16 |
| PP.G9F025.034 – Gomito 90° | 25*3/4 F | 10 | PN 16 |
| PP.G9F032.012 – Gomito 90° | 32*1/2 | 10 | PN 16 |
| PP.G9F032.034 – Gomito 90° | 32*3/4 | 10 | PN 16 |





Raccordi in polietilene

| <i>CODICE – Raccordi PEAD ACQ</i> | <i>DE</i> | <i>PZ/CONF</i> | |
|-----------------------------------|-----------|----------------|-------|
| PP.G9M020.012 – Gomito 90° | 20*1/2 M | 10 | PN 16 |
| PP.G9M020.034 – Gomito 90° | 20*20 M | 10 | PN 16 |
| PP.G9M025.012 – Gomito 90° | 20*1/2 M | 10 | PN 16 |
| PP.G9M025.034 – Gomito 90° | 20*3/4 M | 10 | PN 16 |
| PP.G9M032.012 – Gomito 90° | 32*1/2 M | 10 | PN 16 |
| PP.G9M032.034 – Gomito 90° | 32*3/4 M | 10 | PN 16 |
| PP.G9M032.100 – Gomito 90° | 32*1 M | 10 | PN 16 |
| PP.M020 – Manicotto | 20*20 | 10 | PN 16 |
| PP.M025 – Manicotto | 25*25 | 10 | PN 16 |





Raccordi in polietilene

| <i>CODICE – Raccordi PEAD ACQ</i> | <i>DE</i> | <i>PZ/CONF</i> | |
|-----------------------------------|-----------|----------------|-------|
| PP.M032 - Manicotto | 32*32 | 10 | PN 16 |
| PP.RF020.012 – Raccordo F | 20*1/2 | 10 | PN16 |
| PP.RF020.034 – Raccordo F | 20*3/4 | 10 | PN 16 |
| PP.RF025.034 – Raccordo F | 25*3/4 | 10 | PN16 |
| PP.RF25.100 – Raccordo F | 25*1 | 10 | PN16 |
| PP.RF032.034 – Raccordo F | 32*3/4 | 10 | PN16 |
| PP.RF032.100 – Raccordo F | 32*1 | 10 | PN16 |
| | | | |
| | | | |





Raccordi in polietilene

| <i>CODICE – Raccordi PEAD ACQ</i> | <i>DE</i> | <i>PZ/CONF</i> | |
|-----------------------------------|-----------|----------------|-------|
| PP.RM020.012 – Raccordo M | 20*1/2 | 10 | PN 16 |
| PP.RM020.034 – Raccordo M | 20*3/4 | 10 | PN 16 |
| PP.RM025.034 – Raccordo M | 25*3/4 | 10 | PN 16 |
| PP.RM025.100 – Raccordo M | 25*1 | 10 | PN 16 |
| PP.RM032.034 – Raccordo M | 32*3/4 | 10 | PN 16 |
| PP.RM032.100 – Raccordo M | 32*1 | 10 | PN 16 |
| PP.STR020.012 – Presa Staffa | 20*1/2 | 10 | PN 16 |
| PP.STR025.034 – Presa Staffa | 25*3/4 | 10 | PN 16 |
| PP.STR032.012 – Presa Staffa | 32*1/2 | 10 | PN 16 |





Raccordi in polietilene

| <i>CODICE – Raccordi PEAD ACQ</i> | <i>DE</i> | <i>PZ/CONF</i> | |
|-----------------------------------|-----------|----------------|-------|
| PP.STR032.034 – Presa Staffa | 32*3/4 | 10 | PN 16 |
| PP.STR032.100 – Presa Staffa | 32*1 | 10 | PN 16 |
| PP.T020 TI 90° | 20*20*20 | 10 | PN 16 |
| PP.T025 TI 90° | 25*25*25 | 10 | PN 16 |
| PP.T032 TI 90° | 32*32*32 | 10 | PN 16 |
| PP.TF020.012 – TI 90° F | 20*1/2*20 | 10 | PN 16 |
| PP.TF020.034 – TI 90° F | 20*3/4*20 | 10 | PN 16 |
| PP.TF032.034 – TI 90° F | 32*3/4*32 | 10 | PN 16 |
| PP.TF032.100 – TI 90° F | 32*1 | 10 | PN 16 |





Raccordi in polietilene

| <i>CODICE – Raccordi PEAD ACQ</i> | <i>DE</i> | <i>PZ/CONF</i> | |
|-----------------------------------|-----------|----------------|--------|
| PP.TM020,012 – TI 90° M | 20*1/2*20 | 10 | PN 16 |
| PP.TM020.034 – TI 90° M | 20*3/4 | 10 | PN 16 |
| PP.TM025.034 – TI 90° M | 25*3/4*25 | 10 | PN 16 |
| PP.TM032.034 – TI 90° M | 32*3/4*32 | 10 | PN 16 |
| PP.TM032.100 – TI 90° M | 32*1*32 | 10 | PN 16 |
| REP032020C – Rid. Elettr. | 32*20 | 10 | SDR 11 |
| REP032025C – Rid. Elettr. | 32*25 | 10 | SDR 11 |
| REP040020C – Rid. Elettr. | 40*20 | 10 | SDR 11 |
| REP040032C – Rid. Elettr. | 40*32 | 10 | SDR11 |





Raccordi in polietilene

| <i>CODICE – Raccordi PEAD ACQ</i> | <i>DE</i> | <i>PZ/CONF</i> | |
|-----------------------------------|-----------|----------------|--------|
| RTFZCRP032C – Rac. Curv. PE/AC | 32 | 1 | PN 16 |
| RTFZRP032C – Rac. PE/AC | 32 | 1 | PN 16 |
| RTFZRP063C – Rac. PE/AC | 63 | 1 | PN 16 |
| TEP020C – TI 90° Elettr. | 20 | 10 | SDR 11 |
| TEP025C – TI 90° Elettr. | 25 | 10 | SDR 11 |
| TEP032C – TI 90° Elettr. | 32 | 10 | SDR 11 |
| TEP040C – TI 90° Elettr. | 40 | 10 | SDR 11 |
| TEP050C – TI 90° Elettr. | 50 | 10 | SDR 11 |
| TEP063C – TI 90° Elettr. | 63 | 10 | SDR11 |



CLIVET® Clima per il residenziale

| <i>CODICE – Mono Split</i> | <i>BTU</i> | <i>KW</i> |
|---------------------------------|------------|-----------|
| ILA1-Y 27M – Unit. Int. EZ COOL | 9000 | 2,5 |
| MLA1-Y 27M – Unit. Est. EZ COOL | 9000 | 2,5 |
| ILA1-Y 35M – Unit. Int. EZ COOL | 12000 | 3,5 |
| MLA1-Y 35M – Unit. Est. EZ COOL | 12000 | 3,5 |
| ILA1-Y 53M – Unit. Int. EZ COOL | 18000 | 5,3 |
| MLA1-Y 53M – Unit. Est. EZ COOL | 18000 | 5,3 |
| ILA1-Y 70M – Unit. Int. EZ COOL | 24000 | 7,0 |
| MLA1-Y 70M – Unit. Est. EZ COOL | 24000 | 7,0 |
| NWMMX – Kit WIFI Unit. Int. | OPTIONAL | |



Clivet® Clima per il residenziale

| <i>CODICE – Multisplit</i> | <i>BTU</i> | <i>KW</i> |
|---|------------|-----------|
| MU2-Y 41M – Unit. Est. 2 Att. | 14000 | 4,1 |
| MU2-Y 53M – Unit. Est. 2 Att. | 18000 | 5,3 |
| MU2-Y 61M – Unit. Est. 3 Att. | 21000 | 6,2 |
| MU2-Y 79M – Unit. Est. 3 Att. | 27000 | 7,9 |
| MU2-Y 82M – Unit. Est. 4 Att. | 28000 | 8,2 |
| MU2-Y 105M – Unit. Est. 4 Att. | 36000 | 10,5 |
| MU2-Y 125M – Unit. Est. 5 Att. | 42000 | 12,3 |
| | | |
| <u>Unità Interne Abbinabili EZ COOL + Cristallo</u> | | |



CLIVET® Clima per il residenziale

| <i>CODICE – Pompe di Calore</i> | <i>KW</i> | |
|----------------------------------|-----------|--------|
| WSAN-YME 1 S 4.1 | 8 | |
| WSAN-YME 1 S 5.1 | 10 | |
| CFFAC 1 R3 SX – Ventil. “ AURA “ | 1,65 | |
| CFFAC 2 R3 SX – Ventil. “ AURA “ | 2,25 | |
| CFFAC 3 R3 SX – Ventil. “ AURA “ | 2,65 | |
| CFFAC 4 R3 SX – Ventil. “ AURA “ | 3,05 | |
| CFFAC 5 R3 SX – Ventil. “ AURA “ | 4,20 | |
| HMIFACX – Controllo Elettr. | CABLATO | PARETE |
| 3V2SX – Valvola 3 Vie | 2 TUBI | |



| <i>CODICE – Mono Split</i> | <i>BTU</i> | <i>KW</i> |
|-------------------------------|------------|-----------|
| W09TI.NEU – Unit. Int. Libero | 9000 | 2,5 |
| W09TI.UEU – Unit. Int. Libero | 9000 | 2,5 |
| W12TI.NEU – Unit. Int. Libero | 12000 | 3,5 |
| W12TI.UEU – Unit. Int. Libero | 12000 | 3,5 |
| W18TI.NEU – Unit. Int. Libero | 18000 | 5,0 |
| W18TI.UEU – Unit. Int. Libero | 18000 | 5,0 |
| | | |
| <u>Non Integrabile WIFI</u> | | |
| | | |





LG Clima per il residenziale

Life's Good

| <i>CODICE – Mono Split</i> | <i>BTU</i> | <i>KW</i> |
|--------------------------------------|------------|-----------|
| S09EC.NSJS – Unit. Int. Libero Smart | 9000 | 2,5 |
| S09EC.UA3S – Unit. Int. Libero Smart | 9000 | 2,5 |
| S12EC.NSJS – Unit. Int. Libero Smart | 12000 | 3,5 |
| S12EC.UA3S – Unit. Int. Libero Smart | 12000 | 3,5 |
| S18EC.NSKS – Unit. Int. Libero Smart | 18000 | 5,0 |
| S18EC.UL2S – Unit. Int. Libero Smart | 18000 | 5,0 |
| S24EC.NSKS – Unit. Int. Libero Smart | 24000 | 6,6 |
| S24EC.U24S – Unit. Int. Libero Smart | 24000 | 6,6 |
| | | |





Clima per il residenziale

| <i>CODICE – Multisplit</i> | <i>BTU</i> | <i>KW</i> |
|---|------------|-----------|
| MU2R15.U13 – Unit. Est. 2 Att. | 14000 | 4,1 |
| MU2R17.U13 – Unit. Est. 2 Att. | 16000 | 4,7 |
| MU3R19.U23 – Unit. Est. 3 Att. | 18000 | 5,3 |
| MU3R21.U23 – Unit. Est. 3 Att. | 21000 | 6,2 |
| MU4R25.U22 – Unit. Est. 4 Att. | 24000 | 7,0 |
| MU4R27.U42 – Unit. Est. 4 Att. | 27000 | 7,9 |
| MU5R30.U42 – Unit. Est. 5 Att. | 30000 | 8,8 |
| MU5R40.U42 – Unit. Est. 2 Att. | 38000 | 11,2 |
| <u>Unità Interne abbinabili LIBERO SMART o SUP. (no LIBERO W)</u> | | |



Solare Termico

| <i>CODICE – Solare Termico</i> | <i>LT</i> | <i>COLLETTORE</i> |
|--|-----------|-------------------|
| 3410316605106 – Circ. Naturale Staffa Univ. | 200 | 1 – MQ 2 |
| 3410316605109 – Circ. Naturale Staffa Univ.. | 300 | 2 – MQ 5 |
| 3410316618280 – Circ. Forzato Falda | 200 | MQ 2,5 |
| 3410316618281 – Circ. Forzato Falda | 300 | MQ 5,0 |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |





Hermann
Saunier Duval

Caldaie e Scaldabagni gas

| <i>CODICE – Caldaie e Scaldabagni</i> | <i>KW</i> | <i>TIP/GAS</i> |
|---------------------------------------|-----------|----------------|
| 0010026091 – SEMIATEK CONDENS | 24 | METANO/GPL |
| 0010026092 – SEMIATEK CONDENS | 28 | METANO/GPL |
| 0010031041 – Kit Fumi | | |
| 0010024098 – Separatore | | |
| 8000024724 – Scaldino OPALIA | 11 LT | METANO |
| 8000024725 – Scaldino OPALIA | 11 LT | GPL |
| 8000024720 – Scaldino OPALIA | 14 LT | METANO |
| 8000024731 – Scaldino OPALIA | 14 LT | GPL |
| | | |





Hermann
Saunier Duval

Caldaie e Scaldabagni gas

| <i>CODICE – Caldaie e Scaldabagni</i> | <i>LT/MIN</i> | <i>TIP/GAS</i> |
|---------------------------------------|---------------|----------------|
| 0010024259 – OPALIA External | 15 | METANO |
| 0010024260 – OPALIA External | 12 | GPL |
| 0010023424 – OPALIA F Low Nox | 12 | METANO |
| 0010024248 – OPALIA F Low Nox | 12 | GPL |
| 0010024249 – OPALIA F Low Nox | 15 | METANO |
| 0010024250 – OPALIA F Low Nox | 15 | GPL |
| 0020221352 – Kit Fumi Low Nox | | |
| | | |
| | | |





Hermann Saunier Duval **Clima per il residenziale**

| <i>CODICE – Mono Split</i> | <i>BTU</i> | <i>KW</i> |
|-------------------------------------|------------|-----------|
| 8000010704 – Unit. Int. VIVAIR Lite | 9000 | 2,5 |
| 8000010696 – Unit. Est. VIVAIR Lite | 9000 | 2,5 |
| 8000010709 – Unit. Int. VIVAIR Lite | 12000 | 3,5 |
| 8000010698 – Unit. Est. VIVAIR Lite | 12000 | 3,5 |
| 8000010694 – Unit. Int. VIVAIR Lite | 18000 | 5,0 |
| 8000010707 – Unit. Est. VIVAIR Lite | 18000 | 5,0 |
| | | |
| | | |
| | | |



WOLF Caldaie

| <i>CODICE – Caldaie</i> | <i>KW</i> | <i>TIP/GAS</i> |
|---|-----------|----------------|
| 8615637 – FGB-K 24 | 24 | GPL/METANO |
| 8615639 – FGB-K 28 | 28 | GPL/METANO |
| 8615641 – FGB-K 35 | 35 | GPL/METANO |
| 2651955 – Kit Fumi | | |
| 8908892 – Telecomando Touch Screen RM-2 | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |



atlantic Scaldabagni

| <i>CODICE – Scaldabagni</i> | <i>LT</i> | |
|-----------------------------------|-----------|-----------|
| 821520 – Nanto 10 Sopralavello | 10 | ELETTRICO |
| 821521 – Nanto 10 Sottolavello | 10 | ELETTRICO |
| 831236 – Nanto Sopralavello | 30 | ELETTRICO |
| 841348 – EGO 50 Verticale 1200W | 50 | ELETTRICO |
| 851394 – EGO 80 Verticale 1200W | 80 | ELETTRICO |
| 853091 – EGO 80 Orizzontale 1200W | 80 | ELETTRICO |
| 841321 – VERTIGO STEATITE WIFI | 80 | ELETTRICO |
| 866015 – CALYPSO VM PDC ACS | 100 | ELETTRICO |
| | | |





Linea controllo acqua

| <i>CODICE – Linea controllo acqua</i> | | |
|---------------------------------------|------|-------------------------------------|
| 103040000H – FEKA VS 550 | 220V | SCARICO DOMESTICO/PIOGGIA |
| 60186046 – EVOSTA2 40-70/130 | 220V | RICIRCOLO ACQ RISC./COND. RESIDENZ. |
| 60186087 – EVOSTA2 80/130 | 220V | RICIRCOLO ACQ RISC./COND. RESIDENZ. |
| 60188404 – EVOSTA2 75/130 SOL | 220V | RICIRCOLO RISCALD. - SOLARE TERMICO |
| 60212473H – JET 102 M | 220V | POMPA CENTR. AUTOADESCANTE DOMEST. |
| 60212477H – JET 112 M | 220V | POMPA CENTR. AUTOADESCANTE DOMEST. |
| 60213202 – EURO 30/30 M | 220V | POMPA APPROV. E PRESSURIZZAZIONE |
| 60212484 – EURO 40/50 M | 220V | POMPA APPROV. E PRESSURIZZAZIONE |
| 60212485 – EURO 50/50 M | 220V | POMPA APPROV. E PRESSURIZZAZIONE |



Linea controllo acqua

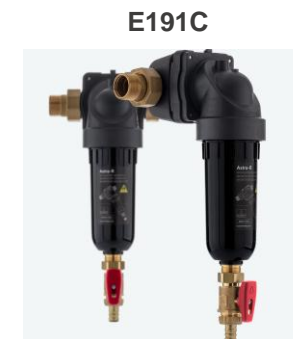
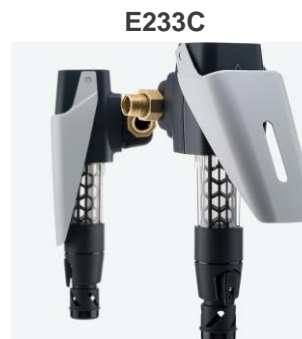
| | | |
|---------------------------------------|------|--------------------------------------|
| <i>CODICE – Linea controllo acqua</i> | | |
| 60219664 – QUICK PRESS | 220V | DISP. ON/OFF AVVIO E ARRESTO POMPA |
| 60190770 – AMEIRA 1HP | 220V | POMPA SOMMERSA IRRIGAZIONE/RESIDENZ. |
| 60190770 – AMEIRA 1,5 HP | 220V | POMPA SOMMERSA IRRIGAZIONE/RESIDENZ. |





Linea controllo acqua

| <i>CODICE – Linea controllo acqua</i> | <i>DN</i> |
|---------------------------------------|-----------|
| E191C – Defangatore Att. Girevole | 1" |
| E222C – Filtro a Cartuccia | 1" |
| E233C – Cosmo Wasserjet | 1" |
| E264C – Dosatore Filtro Ottone | 1" |
| KIT1 – Kit Salvacaldaia | |



Flessibili trecciati

| <i>CODICE – Flessibili trecciati in acciaio</i> | <i>MISURE</i> | |
|---|-------------------|--|
| 001123091 – flessibile trecciato prolungato MF | D. 1/2x1/2 Cm 30 | |
| 001123092 – flessibile trecciato prolungato MF | D. 1/2X1/2 Cm 35 | |
| 001123093 – flessibile trecciato prolungato MF | D. 1/2x1/2 Cm 40 | |
| 001123094 – flessibile trecciato prolungato MF | D. 1/2x1/2 Cm 50 | |
| 001123095 – flessibile trecciato prolungato MF | D. 1/2x1/2 Cm 60 | |
| 001123097 – flessibile trecciato prolungato MF | D. 1/2x1/2 Cm 100 | |
| 001123101 – flessibile trecciato prolungato MF | D. 1/2x3/8 Cm 30 | |
| 001123102 – flessibile trecciato prolungato MF | D. 1/2x3/8 Cm 35 | |
| 001123103 – flessibile trecciato prolungato MF | D. 1/2x3/8 Cm 40 | |



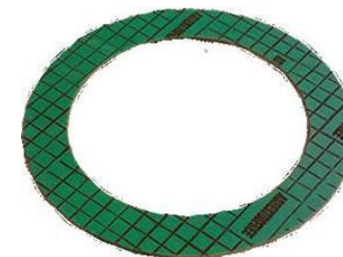
Flessibili trecciati

| <i>CODICE – Flessibili trecciati in acciaio</i> | <i>MISURE</i> | |
|--|-------------------|--|
| 001123104 – flessibile trecciato prolungato MF | D. 1/2x3/8 Cm 50 | |
| 001123105 – flessibile trecciato prolungato MF | D. 1/2x3/8 Cm 60 | |
| 001123107 – flessibile trecciato prolungato MF | D. 1/2x3/8 Cm 100 | |
| 001123068 – flessibile trecciato FF | D. 1/2x1/2 Cm 30 | |
| 001123073 – flessibile trecciato FF | D. 3/8x1/2 Cm 30 | |
| 001123028 – flessibile trecciato FF | D. 1/2x1/2 Cm 40 | |
| 001123033 – flessibile trecciato antivibrante MF | D. 1" x1" Cm 40 | |
| 001123031 – flessibile trecciato antivibrante MF | D. 3/4x3/4 Cm 40 | |



Guarnizioni per flessibili

| <i>CODICE – Guarnizioni per flessibili</i> | <i>MISURE</i> | |
|--|---------------|--|
| 003074014 – guarnizione esente amianto per flessibili CF 100 | D. 1/2 | |
| 003074015 – guarnizione esente amianto per flessibili CF 100 | D. 3/4 | |
| 003074016 – guarnizione esente amianto per flessibili CF 100 | D. 1“ | |
| 003074017 – guarnizione esente amianto per flessibili CF 100 | D. 1“1/4 | |
| 003074022 – guarnizione esente amianto per flessibili CF 100 | D. 3/8 | |
| 003074023 – guarnizione esente amianto per flessibili CF 100 | D. 1“1/2 | |



Canapa, teflon, pasta verde

| <i>CODICE – Canapa, teflon, pasta verde</i> | <i>MISURE</i> | |
|--|---------------------|--|
| 004001006 – canapa pettinata | 1 kg | |
| 004001005 – pasta verde per aggiunzioni/raccordi | 460 gr | |
| 004001022 – teflon rotolo PTFE per acqua | D. 19x12mt x 0,76mm | |
| 004001025 – teflon rotolo PTFE per gas | D. 19x15mt x 0,20mm | |



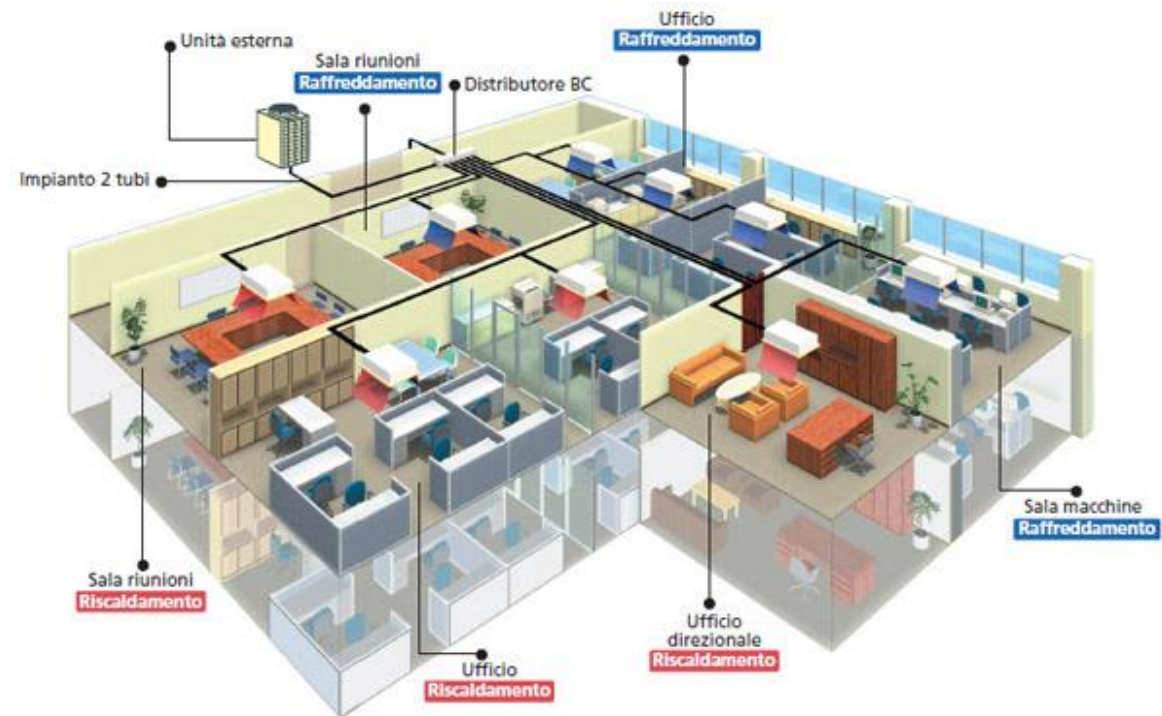


atlantic



Divisione HVAC - ITS

| MARCHIO | PRECODICE |
|---------------|-----------|
| DAB | 1DA |
| ATLANTIC | 1AT |
| WOLF | 1WO |
| SAUNIER DUVAL | 1SD |
| LG | 1LG |
| PLASTITALIA | 1PL |
| CORDIVARI | 1CO |
| CLIVET | 1CL |
| IVR | 1IV |
| PICENUM PLAST | 1PI |
| BAMPI | 1BM |
| ECOTERM | 1EC |
| SAMIPLASTIC | 1SM |
| RI.TE.SA. | 1RI |





Per altri sistemi non espressamente menzionati in questo catalogo contattare il nostro servizio ITS – HVAC ai seguenti indirizzi:

Antonio Chirumbolo, Responsabile Termoidraulica

Filiale di Rende (CS), Via G. Pian del Carpine 3 Zona Industriale

Cellulare: 3385457650

E-mail: antonio@eletek.it

Filiale di Polistena (RC), Via G. Marconi Zona Industriale

Telefono: 0966611057

E-mail: vincenzo.fida@eletek.it

Filiale di Reggio Calabria, Viale Labocchetta 102

Telefono: 096558110

E-mail: musarella@eletek.it

Filiale di Siderno, Viale Lenzi 52 (SS 106)

Telefono: 0964344380

E-mail: fimognari@eletek.it