



# Catologo Prodotti



<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 pressione 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>

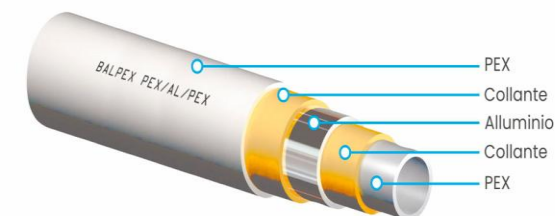


## Tubo PE-XB Refrigerazione

<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**



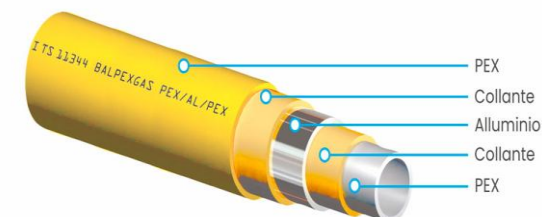


## Tubo PE-XB Gas

<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





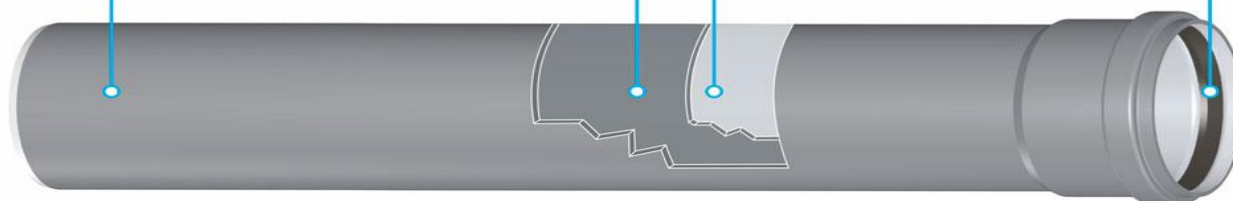
## Sistema di scarico ad innesto BAMPLAST PP-TECH

**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

*CODICE – Cassetta e accessori WC*

*CONF PZ*

CBSILENT2 – Cassetta Incasso

1

CPLAFLOW1 – Placca Comando

1

CSIRY001 – Cassetta est.

1

CTBIVAEC – Staffa Unico WC/Bidet

1





## Raccordi a pressare 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 pressione 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 pressione 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	1/2	1	
154105160 – Detentore Mercury	1/2	1/2	1	
156303160 – Valvola Saturn	3/8	1/2	1	
156305160 – Valvola Saturn	1/2	1/2	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	



## PICENUMPLAST 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	



## PICENUMPLAST 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
NWMX – 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	





## LG Clima per il residenziale

Life's Good

<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

<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





## LG Clima per il residenziale

Life's Good

<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





## Caldaie e Scaldabagni gas

<i>CODICE – Caldaie e Scaldabagni</i>	<i>LT/MI N</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

*CODICE – Linea controllo acqua*

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

*CODICE – Linea controllo acqua*

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

*CODICE – Linea controllo acqua*

*DN*

E191C – Defangatore Att. Girevole

1"

E222C – Filtro a Cartuccia

1"

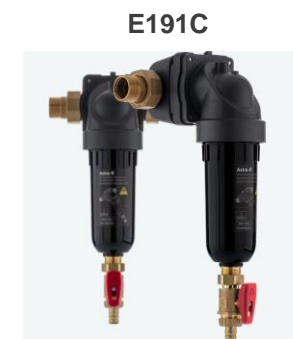
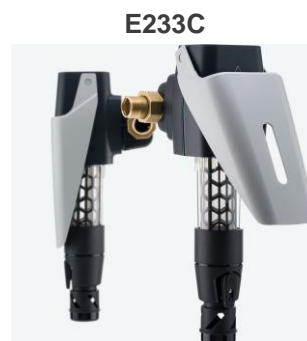
E233C – Cosmo Wasserjet

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

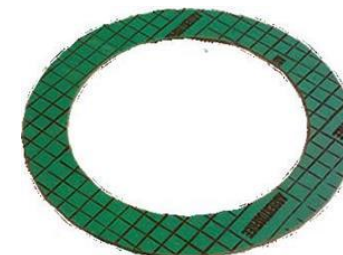
<i>CODICE – Flessibili trecciati in acciaio</i>	<i>MISURE</i>	
001123104 – flessibile trecciato prolungato MF	D. 1/2x3/8 Cm 50	
001123105 – flessibile trecciato prolungato MF	D. 1/2x3/8 Cm 60	
001123107 – flessibile trecciato prolungato MF	D. 1/2x3/8 Cm 100	
001123068 – flessibile trecciato FF	D. 1/2x1/2 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	

