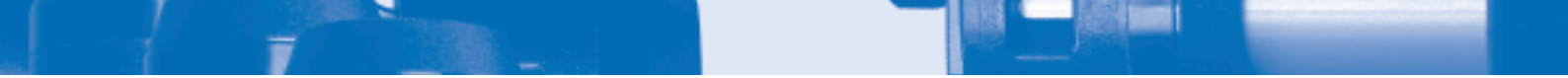




FRIATHERM MULTI®
Sistema di adduzione acqua per impianti idrotermosanitari.
Tubo multistrato e raccordi push-fit.

Listino prezzi GI/MS 1/05
valido dal 10 gennaio 2005



Indice

| Descrizione | Pagina |
|--|---------------|
| Tubo in rotoli da 200 m | 4 |
| Tubo in rotoli da 100 m | 4 |
| Tubo in barre da 5 m | 4 |
| Tubo in rotoli rivestito | 4 |
| Raccordo a T | 5 |
| Raccordo a T ridotto | 5 |
| Gomito 90° | 5 |
| Gomito 45° | 5 |
| Manicotto | 6 |
| Manicotto ridotto | 6 |
| Raccordo terminale flangiato filettato femmina | 6 |
| Collegamento universale 90° per cassette ad incasso, filettato femmina | 6 |
| Collegamento per cassette FRIATEC®, filettato femmina | 7 |
| Collegamento per FRIAPLAN®, filettato femmina | 7 |
| Raccordo di transizione diritto, filettato maschio | 7 |
| Raccordo di transizione diritto, filettato femmina | 7 |
| Gomito di transizione, filettato maschio | 8 |
| Gomito di transizione, filettato femmina | 8 |
| Raccordo a T, filettato femmina | 8 |
| Codolo femmina con ghiera a sede piana | 8 |
| Bocchettone filettato maschio | 9 |
| Bocchettone filettato femmina | 9 |
| Raccordo per collegamento FRIATHERM Multi® tubo rigido | 9 |
| Giunto filettato conico | 9 |
| Dado per collegamento al collettore | 10 |
| T per collegamento al radiatore | 10 |
| Gomito 90° per collegamento al radiatore | 10 |
| Gruppo per collegamento al radiatore in base | 10 |
| Gruppo per collegamento al radiatore in blocco | 11 |
| Gruppo per collegamento al radiatore base in linea | 11 |
| Giunto per collegamento al radiatore | 11 |
| Tappo per collegamento al radiatore | 11 |
| Curva per collegamento al radiatore | 11 |
| Curva per collegamento al radiatore con valvola | 12 |
| Bicono adattatore per curva di collegamento al radiatore | 12 |
| Raccordo a croce per riscaldamento | 12 |
| Collettore | 12 |
| Valvola | 13 |
| Valigetta completa da d.16 a d.25 | 13 |
| Valigetta base da d.16 a d.20 | 13 |
| Cesoia da d.16 a d.20 | 13 |
| Cesoia da d.25 a d.40 | 14 |
| Tagliatubi | 14 |
| Attrezzatura | 14 |
| Molla piegatubi | 14 |
| Raddrizzatubi | 15 |
| Collari antincendio da d.16 a d.25 | 15 |
| Kit d'insonorizzazione | 15 |
| Staffa di montaggio raccordi | 15 |
| Gancio di fissaggio | 16 |
| Valigetta con spezzoni di tubo da d.16 a d.20 | 16 |
| Spezzoni di tubo | 16 |



Tubo in rotoli da 200 m

Tubo multistrato in rotolo; colore argento; tubo multistrato con rivestimento interno in metallo a prova di osmosi, altamente flessibile, utilizzabile anche per riscaldamento a pavimento, idoneo per il trasporto di acqua potabile e acqua per il riscaldamento; approvazione DVGW (DW-8501BP5427); la parte interna del tubo è prodotta in PE-RT (alta resistenza alla temperatura); lo strato intermedio è composto in alluminio saldato di testa; lo strato esterno è composto di PE-AD; studiato per un carico costante a 95°C.

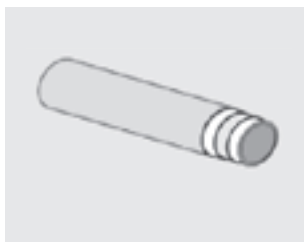
| Codice | DN | Dimensione mm | Lunghezza m | Imballo m | €/mt |
|---------------|----|------------------|----------------|--------------|-------------|
| 531111 | 12 | 16 x 2,0 EBR | 200 | 200 | 1,60 |



Tubo in rotoli da 100 m

Tubo multistrato in rotolo; colore argento; tubo multistrato con rivestimento interno in metallo a prova di osmosi, altamente flessibile, utilizzabile anche per riscaldamento a pavimento, idoneo per il trasporto di acqua potabile e acqua per il riscaldamento; approvazione DVGW (DW-8501BP5427); la parte interna del tubo è prodotta in PE-RT (alta resistenza alla temperatura); lo strato intermedio è composto in alluminio saldato di testa; lo strato esterno è composto di PE-AD; studiato per un carico costante a 95°C.

| Codice | DN | Dimensione mm | Lunghezza m | Imballo m | €/mt |
|---------------|----|------------------|----------------|--------------|-------------|
| 531110 | 12 | 16 x 2,0 R | 100 | 100 | 2,00 |
| 531120 | 15 | 20 x 2,3 R | 100 | 100 | 2,80 |



Tubo in barre da 5 m

Tubo multistrato in barre; colore argento; tubo multistrato con rivestimento interno in metallo a prova di osmosi, altamente flessibile, utilizzabile anche per riscaldamento a pavimento, idoneo per il trasporto di acqua potabile e acqua per il riscaldamento; approvazione DVGW (DW-8501BP5427); la parte interna del tubo è prodotta in PE-RT (alta resistenza alla temperatura); lo strato intermedio è composto in alluminio saldato di testa; lo strato esterno è composto di PE-AD; studiato per un carico costante a 95°C.

| Codice | DN | Dimensione mm | Lunghezza m | Imballo m | €/mt |
|---------------|----|------------------|----------------|--------------|-------------|
| 531230 | 20 | 25 x 2,8 S | 5 | 5 | 5,20 |



Tubo in rotoli rivestito

Tubo multistrato in rotolo con guaina di protezione; tubo colore argento; tubo multistrato con rivestimento interno in metallo a prova di osmosi, altamente flessibile, utilizzabile anche per riscaldamento a pavimento, idoneo per il trasporto di acqua potabile e acqua per il riscaldamento; approvazione DVGW (DW-8501BP5427); la parte interna del tubo è prodotta in PE-RT (alta resistenza alla temperatura); lo strato intermedio è composto in alluminio saldato di testa; lo strato esterno è composto di PE-AD; studiato per un carico costante a 95°C.

| Codice | DN | Dimensione mm | Lunghezza m | Imballo m | €/mt |
|---------------|----|------------------|----------------|--------------|-------------|
| 531312 | 12 | 16 x 2,0 R | 60 | 60 | 3,00 |
| 531322 | 15 | 20 x 2,3 R | 60 | 60 | 4,60 |



Raccordo a T

Per il trasporto di acqua potabile e di acqua per sistemi di riscaldamento in abbinamento con il tubo FRIATHERM Multi®; materiale: PPSU; protetti contro raggi UV.

| Codice | Dimensione mm | Imballo pz | €/cad |
|---------------|------------------|---------------|--------------|
| 532110 | 16 | 10 | 9,10 |
| 532120 | 20 | 10 | 9,90 |
| 532130 | 25 | 10 | 14,80 |



Raccordo a T ridotto

Per il trasporto di acqua potabile e di acqua per sistemi di riscaldamento in abbinamento con il tubo FRIATHERM Multi®; materiale: PPSU; protetti contro raggi UV.

| Codice | Dimensione mm | Imballo pz | €/cad |
|---------------|------------------|---------------|--------------|
| 533121 | 20/16/16 | 10 | 9,90 |
| 533122 | 20/16/20 | 10 | 9,90 |
| 533123 | 20/20/16 | 10 | 9,90 |
| 533131 | 25/16/25 | 5 | 13,80 |
| 533132 | 25/20/20 | 10 | 13,80 |
| 533133 | 25/20/25 | 10 | 14,40 |
| 533134 | 25/25/20 | 10 | 14,40 |



Gomito 90°

Per il trasporto di acqua potabile e di acqua per sistemi di riscaldamento in abbinamento con il tubo FRIATHERM Multi®; materiale: PPSU; protetti contro raggi UV.

| Codice | Dimensione mm | Imballo pz | €/cad |
|---------------|------------------|---------------|--------------|
| 532210 | 16 | 10 | 6,10 |
| 532220 | 20 | 10 | 7,40 |
| 532230 | 25 | 10 | 10,30 |



Gomito 45°

Per il trasporto di acqua potabile e di acqua per sistemi di riscaldamento in abbinamento con il tubo FRIATHERM Multi®; materiale: PPSU; protetti contro raggi UV.

| Codice | Dimensione mm | Imballo pz | €/cad |
|---------------|------------------|---------------|--------------|
| 532231 | 25 | 5 | 14,80 |



Manicotto

Per il trasporto di acqua potabile e di acqua per sistemi di riscaldamento in abbinamento con il tubo FRIATHERM Multi®; materiale: PPSU; protetti contro raggi UV.

| Codice | Dimensione mm | Imballo pz | €/cad |
|--------|------------------|---------------|-------|
| 532310 | 16 | 10 | 6,00 |
| 532320 | 20 | 10 | 7,00 |
| 532330 | 25 | 10 | 8,90 |



Manicotto ridotto

Per il trasporto di acqua potabile e di acqua per sistemi di riscaldamento in abbinamento con il tubo FRIATHERM Multi®; materiale: PPSU; protetti contro raggi UV.

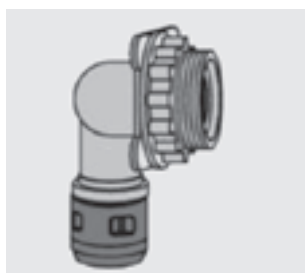
| Codice | Dimensione mm | Imballo pz | €/cad |
|--------|------------------|---------------|-------|
| 533321 | 20/16 | 10 | 6,70 |
| 533331 | 25/16 | 10 | 9,00 |
| 533332 | 25/20 | 10 | 9,10 |



Raccordo terminale flangiato filettato femmina

Per il trasporto di acqua potabile e di acqua per sistemi di riscaldamento in abbinamento con il tubo FRIATHERM Multi®; materiale: Ottone rivestito, bussola in PPSU protetta contro raggi UV.

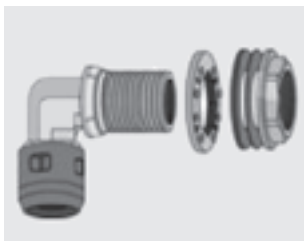
| Codice | Dimensione mm | Imballo pz | €/cad |
|--------|------------------|---------------|-------|
| 534411 | 16 x 1/2" | 10 | 9,60 |
| 534221 | 20 x 1/2" | 10 | 9,70 |
| 534233 | 25 x 3/4" | 5 | 17,40 |



Collegamento universale 90° per cassette ad incasso, filettato femmina

Per il trasporto di acqua potabile e di acqua per sistemi di riscaldamento in abbinamento con il tubo FRIATHERM Multi®; materiale: Ottone, bussola in PPSU protetta contro raggi UV; filettatura 1/2".

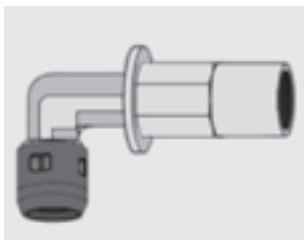
| Codice | Dimensione mm | Imballo pz | €/cad |
|--------|------------------|---------------|-------------|
| 534414 | 12 | 10 | a richiesta |



Collegamento per cassette FRIATEC, filettato femmina

Per il collegamento di tutti i tubi FRIATHERM Multi® con le cassette ad incasso FRIATEC®, i moduli FRIABLOC® e gli elementi WIMO®; materiale: Gomito composto con connessione push-fit; ghiera di tenuta anti-svitamento; dado di ancoraggio completo di rondella piana e guarnizione piana; materiale: ottone rivestito; bussola in PPSU protetta contro raggi UV.

| Codice | Dimensione mm | Imballo pz | €/cad |
|--------|------------------|---------------|-------|
| 534511 | 16 x R 1/2" int | 1 | 14,80 |



Collegamento per FRIAPLAN, filettato femmina

Per il collegamento di tutti i tubi FRIATHERM Multi® con i moduli FRIAPLAN®; materiale: Gomito composto con connessione push-fit; disco in gomma per isolamento del rivestimento; fornito completo di tappo per prova di pressione con marcatore per cartongesso; materiale: ottone rivestito; bussola in PPSU protetta contro raggi UV.

| Codice | Dimensione mm | Imballo pz | €/cad |
|--------|------------------|---------------|-------|
| 534512 | 16 x R 1/2" int | 1 | 14,80 |
| 534521 | 20 x R 1/2" int | 1 | 32,00 |



Raccordo di transizione dritto, filettato maschio

Per il trasporto di acqua potabile e di acqua per sistemi di riscaldamento in abbinamento con il tubo FRIATHERM Multi®; materiale: Ottone rivestito, bussola in PPSU protetta contro raggi UV.

| Codice | Dimensione mm | Imballo pz | €/cad |
|--------|------------------|---------------|-------|
| 534311 | 16 x R 1/2" est | 10 | 5,20 |
| 534321 | 20 x R 1/2" est | 10 | 6,40 |
| 534322 | 20 x R 3/4" est | 10 | 7,00 |
| 534331 | 25 x R 3/4" est | 5 | 9,10 |



Raccordo di transizione dritto, filettato femmina

Per il trasporto di acqua potabile e di acqua per sistemi di riscaldamento in abbinamento con il tubo FRIATHERM Multi®; materiale: Ottone rivestito, bussola in PPSU protetta contro raggi UV.

| Codice | Dimensione mm | Imballo pz | €/cad |
|--------|------------------|---------------|-------|
| 534312 | 16 x R 1/2" int | 5 | 6,30 |
| 534324 | 20 x R 1/2" int | 5 | 7,10 |
| 534325 | 20 x R 3/4" int | 10 | 8,90 |
| 534333 | 25 x R 3/4" int | 5 | 9,70 |



Gomito di transizione, filettato maschio

Per il trasporto di acqua potabile e di acqua per sistemi di riscaldamento in abbinamento con il tubo FRIATHERM Multi®; materiale: Ottone rivestito, bussola in PPSU protetta contro raggi UV.

| Codice | Dimensione mm | Imballo pz | €/cad |
|--------|------------------|---------------|-------|
| 534211 | 16 x R 1/2" est | 10 | 8,10 |
| 534222 | 20 x R 1/2" est | 10 | 8,30 |
| 534223 | 20 x R 3/4" est | 5 | 10,20 |
| 534231 | 25 x R 3/4" est | 5 | 10,90 |



Gomito di transizione, filettato femmina

Per il trasporto di acqua potabile e di acqua per sistemi di riscaldamento in abbinamento con il tubo FRIATHERM Multi®; materiale: Ottone rivestito, bussola in PPSU protetta contro raggi UV.

| Codice | Dimensione mm | Imballo pz | €/cad |
|--------|------------------|---------------|-------|
| 534212 | 16 x R 1/2" int | 10 | 8,40 |
| 534224 | 20 x R 1/2" int | 10 | 8,60 |
| 534225 | 20 x R 3/4" int | 5 | 10,20 |
| 534232 | 25 x R 3/4" int | 5 | 10,30 |



Raccordo a T, filettato femmina

Per il trasporto di acqua potabile e di acqua per sistemi di riscaldamento in abbinamento con il tubo FRIATHERM Multi®; materiale: Ottone rivestito, bussola in PPSU protetta contro raggi UV.

| Codice | Dimensione mm | Imballo pz | €/cad |
|--------|----------------------|---------------|-------|
| 534111 | 16 x R 1/2" int x 16 | 10 | 10,20 |
| 534122 | 20 x R 1/2" int x 20 | 10 | 10,70 |
| 534131 | 20 x R 1/2" int x 25 | 5 | 17,10 |
| 534132 | 25 x R 3/4" int x 25 | 5 | 17,10 |



Codolo femmina con ghiera a sede piana

Per il trasporto di acqua potabile e di acqua per sistemi di riscaldamento in abbinamento con il tubo FRIATHERM Multi®; per il collegamento di filettature a sede piana maschio (ad esempio valvole o strumentazione); materiale: Ottone rivestito, bussola in PPSU protetta contro raggi UV.

| Codice | Dimensione mm | Imballo pz | €/cad |
|--------|------------------|---------------|-------|
| 534612 | 16 x 3/4" int | 5 | 7,40 |
| 534622 | 20 x 3/4" int | 5 | 8,40 |
| 534623 | 20 x 1" int | 5 | 12,90 |
| 534635 | 25 x 1" int | 5 | 12,90 |
| 534636 | 25 x 1 1/4" int | 5 | 23,00 |



Bocchettone filettato maschio

Guarnizione piana per il trasporto di acqua potabile e di acqua per sistemi di riscaldamento in abbinamento con il tubo FRIATHERM Multi®; materiale: Ottone rivestito, bussola in PPSU protetta contro raggi UV.

| Codice | Dimensione mm | Imballo pz | €/cad |
|---------------|------------------|---------------|--------------|
| 534314 | 16 x R 1/2" est | 10 | 13,70 |
| 534327 | 20 x R 1/2" est | 10 | 14,80 |
| 534336 | 26 x R 3/4" est | 5 | 18,60 |



Bocchettone filettato femmina

Guarnizione piana per il trasporto di acqua potabile e di acqua per sistemi di riscaldamento in abbinamento con il tubo FRIATHERM Multi®; materiale: Ottone rivestito, bussola in PPSU protetta contro raggi UV.

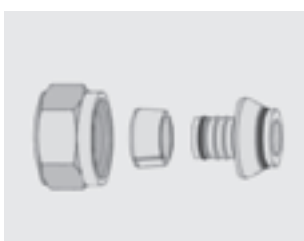
| Codice | Dimensione mm | Imballo pz | €/cad |
|---------------|------------------|---------------|--------------|
| 534313 | 16 x R 1/2" int | 10 | 13,90 |
| 534326 | 20 x R 1/2" int | 10 | 16,30 |
| 534335 | 26 x R 3/4" int | 5 | 19,20 |



Raccordo per collegamento FRIATHERM MULTI tubo rigido

Per il collegamento tra tubi FRIATHERM® rigido e FRIATHERM Multi® per il trasporto di acqua potabile; collegamento lato rigido a saldare mentre il lato multistrato con sistema push-fit ; materiale: Ottone rivestito, bussola in PPSU protetta contro raggi UV.

| Codice | Dimensione mm | Imballo pz | €/cad |
|---------------|---------------------------|---------------|--------------|
| 534315 | FT-rigid 16 x FT-multi 16 | 5 | 16,00 |
| 534328 | FT-rigid 20 x FT-multi 20 | 5 | 17,40 |
| 534337 | FT-rigid 25 x FT-multi 25 | 5 | 25,40 |



Giunto filettato conico

Giunto a stringere per tubazioni FRIATHERM Multi® per il trasporto di acqua per il riscaldamento; materiale: Ottone nichelato, compatibile con tutti i giunti conici.

| Codice | Dimensione mm | Imballo pz | €/cad |
|---------------|------------------|---------------|-------------|
| 537512 | 16 x 3/4" | 10 | 3,60 |
| 537522 | 20 x 3/4" | 10 | 4,00 |



Dado per collegamento al collettore

Per tubazioni di riscaldamento con tubo FRIATHERM Multi® e collettore e/o valvole da 3/4"; materiale: ottone e bussola in PPSU protetta contro raggi UV.

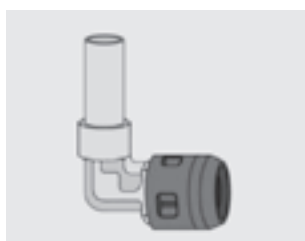
| Codice | Dimensione mm | Imballo pz | €/cad |
|--------|------------------|---------------|-------|
| 537511 | 16 x 3/4" | 10 | 9,00 |
| 537521 | 20 x 3/4" | 10 | 9,30 |



T per collegamento al radiatore

Collegamento per radiatore a T sagomato; materiale: ottone nichelato con tronchetto di tubo in rame 15x1.0; bussola in PPSU protetta contro raggi UV.

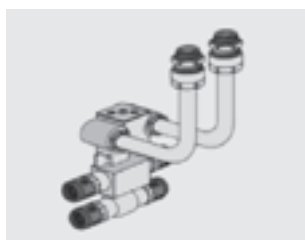
| Codice | Dimensione mm | Imballo pz | €/cad |
|--------|--------------------------|---------------|-------|
| 537111 | 16 x Cu 15 x 16/350 mm | 1 | 18,60 |
| 537121 | 20 x Cu 15 x 20/350 mm | 1 | 18,70 |
| 537112 | 16 x Cu 15 x 16/1.100 mm | 1 | 21,80 |
| 537122 | 20 x Cu 15 x 20/1.100 mm | 1 | 22,50 |



Gomito 90° per collegamento al radiatore

Collegamento per radiatore a 90°; materiale: ottone nichelato con tronchetto di tubo in rame 15x1.0; bussola in PPSU protetta contro raggi UV.

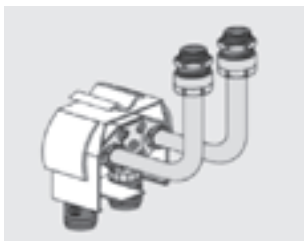
| Codice | Dimensione mm | Imballo pz | €/cad |
|--------|---------------------|---------------|-------|
| 537211 | 16 x Cu 15/350 mm | 10 | 15,30 |
| 537221 | 20 x Cu 15/350 mm | 10 | 16,70 |
| 537213 | 16 x Cu 15/1.100 mm | 10 | 24,70 |
| 537223 | 20 x Cu 15/1.100 mm | 10 | 25,40 |



Gruppo per collegamento al radiatore in base

Kit per collegamento al radiatore per il montaggio a parete con zoccolino composto da quattro innesti push-fit, con sistema gallo per poter invertire la mandata con il ritorno; completo di copertura, tubi in rame nichelati e collegamenti filettati per il radiatore da 1/2 (filettatura interna) e 3/4 (filettatura esterna); materiale: Ottone e bussola in PPSU protetta contro raggi UV.

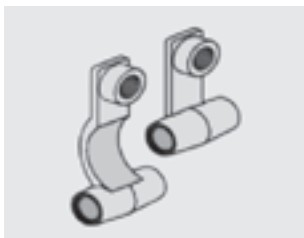
| Codice | Dimensione mm | Imballo pz | €/cad |
|--------|------------------|---------------|-------|
| 537114 | 16 | 1 | 78,50 |
| 537124 | 20 | 1 | 82,90 |



Gruppo per collegamento al radiatore in blocco

Kit per collegamento al radiatore per il montaggio sotto-traccia composto da doppio innesto push-fit, con sistema gallo per poter cambiare la mandata con il ritorno; completo di copertura, tubi in rame nichelati e collegamenti filettati per il radiatore da 1/2 (filettatura interna) e 3/4 (filettatura esterna); materiale: Ottone e bussola in PPSU protetta contro raggi UV.

| Codice | Dimensione mm | Imballo pz | €/cad |
|---------------|------------------|---------------|--------------|
| 537115 | 16 | 1 | 82,90 |



Gruppo per collegamento al radiatore base in linea

Per il collegamento dei radiatori con installazione a parete; collegamento al tubo FRIATHERM Multi® con art. 537514 (d.16) e 537524 (d.20); la confezione comprende 2 pezzi: 1 corto e 1 lungo sagomato.

| Codice | Dimensione mm | Imballo pz | €/cad |
|---------------|------------------|---------------|--------------|
| 537113 | 16 | 1 | 33,40 |



Giunto per collegamento al radiatore

Raccordo di transizione per radiatori da usare in abbinamento con art. 537113 e tubo FRIATHERM Multi®; materiale: ottone rivestito e guarnizione di tenuta.

| Codice | Dimensione mm | Imballo pz | €/cad |
|---------------|------------------|---------------|-------------|
| 537524 | 20 | 10 | 7,10 |
| 537514 | 16 | 10 | 6,40 |



Tappo per collegamento al radiatore

Tappo da usare in abbinamento con art. 537113; materiale ottone rivestito e guarnizione di tenuta.

| Codice | Dimensione mm | Imballo pz | €/cad |
|---------------|------------------|---------------|-------------|
| 537011 | G 1/2" | 10 | 6,30 |



Curva per collegamento al radiatore

Curva in rame per il collegamento con il kit art.537113 e raccordo radiatore; per installazione a parete, lunghezza 75x130 mm; materiale: rame; la confezione (set) contiene 2 pezzi.

| Codice | Dimensione mm | Imballo pz | €/cad |
|---------------|------------------|---------------|--------------|
| 535202 | Cu 15 | 1 | 22,10 |



Curva per collegamento al radiatore con valvola

Curva sagomata con integrato il detentore per il collegamento tra il kit 537113 e raccordo radiatore; per installazione a parete lunghezza 107x147 mm.; materiale: rame; la confezione (set) contiene 2 pezzi.

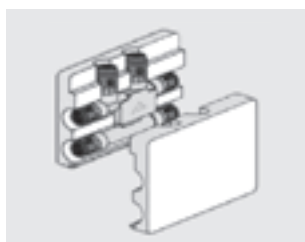
| Codice | Dimensione mm | Imballo pz | €/cad |
|---------------|------------------|---------------|--------------|
| 535201 | Cu 15 | 1 | 45,10 |



Bicono adattatore per curva di collegamento al radiatore

raccordo di collegamento per art. 537113 e tubo in rame; materiale: ottone; la confezione contiene 2 pezzi.

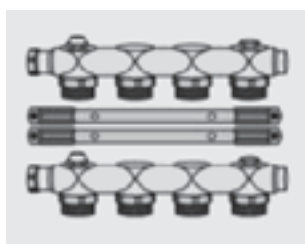
| Codice | Dimensione mm | Imballo pz | €/cad |
|---------------|------------------|---------------|--------------|
| 537513 | Cu 15 x G 1/2" | 1 | 13,90 |
| 537523 | Cu 15 x G 3/4" | 1 | 14,80 |



Raccordo a croce per riscaldamento

Collegamento a croce per linee di riscaldamento; completo di cassetta isolante; materiale: ottone.

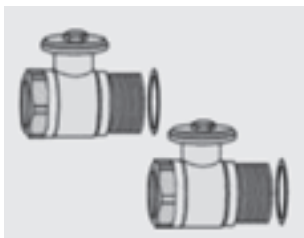
| Codice | Dimensione mm | Imballo pz | €/cad |
|---------------|------------------|---------------|--------------|
| 535110 | 16/16/16 | 1 | 49,40 |
| 536121 | 20/16/20 | 1 | 55,30 |
| 536122 | 20/20/20 | 1 | 59,60 |



Collettore

Collettore con 1 dado di chiusura; filettatura a sede piana per il collegamento con valvola 537160; collegamenti 3/4 con distanza di 55 mm; materiale: acciaio inox; la confezione contiene due collettori con braghe di collegamento, viti per il fissaggio, adesivi per identificazione linea, 2 tappi da 3/4 e due valvole da 1/2.

| Codice | Dimensione mm | Tipo pz | Imballo | €/cad |
|---------------|------------------|------------|---------|---------------|
| 537161 | R 1/140 mm | HLV 2 | 1 | 37,80 |
| 537162 | R 1/195 mm | HLV 3 | 1 | 42,20 |
| 537163 | R 1/250 mm | HLV 4 | 1 | 64,00 |
| 537164 | R 1/305 mm | HLV 5 | 1 | 69,80 |
| 537165 | R 1/360 mm | HLV 6 | 1 | 81,40 |
| 537166 | R 1/415 mm | HLV 7 | 1 | 98,80 |
| 537167 | R 1/470 mm | HLV 8 | 1 | 113,40 |
| 537168 | R 1/525 mm | HLV 9 | 1 | 133,70 |
| 537169 | R 1/580 mm | HLV 10 | 1 | 142,50 |



Valvola

Valvole da 3/4; per il collegamento con il collettore art. 53716x; materiale: ottone rivestito; la confezione contiene 2 pezzi.

| Codice | Dimensione mm | Imballo pz | €/cad |
|---------------|------------------|---------------|--------------|
| 537160 | - | 1 | 20,40 |



Valigetta completa da d.16 a d.25

Valigetta metallica.
Contenuto:

- calibratore/svasatore d.16 (art.538912)
- calibratore/svasatore d.20 (art.538922)
- calibratore/svasatore d.25 (art.538932)
- manopola per calibratore/svasatore (art.538992)
- molla piegatubi d.16 (art. 538911)
- molla piegatubi d.20 (art. 538921)
- Cesoa tagliatubo d.16-20 (art.538923)
- Cesoa tagliatubo d.25-40 (art.538951)
- Piegatubi per dima/staffa di montaggio raccordi

| Codice | Dimensione mm | Imballo pz | €/cad |
|---------------|------------------|---------------|--------------------|
| 538930 | 16-25 | 1 | a richiesta |



Valigetta base da d.16 a d.20

Valigetta in plastica.
Contenuto:

- calibratore /svasatore d.16 (art.538912)
- calibratore/svasatore d.20 (art.538922)
- manopola per calibratore/svasatore (art.538992)

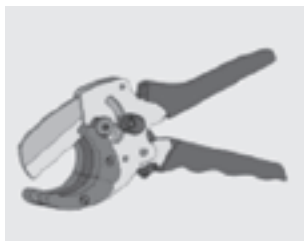
| Codice | Dimensione mm | Imballo pz | €/cad |
|---------------|------------------|---------------|---------------|
| 538920 | 16-20 | 1 | 148,30 |



Cesoa da d.16 a d.20

Cesoa per diametri 16 e 20 mm, con taglierina per guaina; per tubi FRIATHERM Multi®.

| Codice | Dimensione mm | Imballo pz | €/cad |
|---------------|------------------|---------------|---------------|
| 538923 | 16-20 | 1 | 108,00 |



Cesoia da d.25 a d.40

Cesoia per diametri dal 16 al 40 mm; per tubi FRIATHERM Multi®.

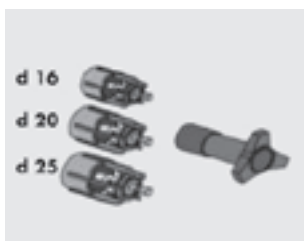
| Codice | Dimensione mm | Imballo pz | €/cad |
|--------|------------------|---------------|--------|
| 538951 | 25-40 | 1 | 125,00 |



Tagliatubi

Tagliatubi per diametri dal 16 al 40 mm; per tubi FRIATHERM Multi®.

| Codice | Dimensione mm | Imballo pz | €/cad |
|--------|------------------|---------------|--------|
| 538952 | 16-40 | 1 | 127,30 |



Attrezzatura

Attrezzo per la calibrazione e svasatura dei tubi FRIATHERM Multi®; la manopola può essere utilizzata per qualsiasi diametro.

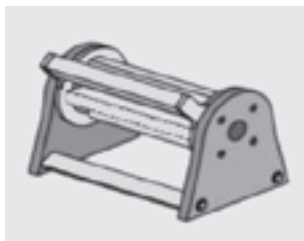
| Codice | Descrizione | Dimensione mm | Imballo pz | €/cad |
|--------|------------------------------------|------------------|---------------|-------|
| 538912 | svasatore/calibratore | 16 | 1 | 58,10 |
| 538922 | svasatore/calibratore | 20 | 1 | 72,70 |
| 538932 | svasatore/calibratore | 25 | 1 | 87,20 |
| 538992 | manopola per svasatore/calibratore | 16-25 | 1 | 17,40 |



Molla piegatubi

Molla piegatubi da inserire all'interno del tubo prima del piegamento.

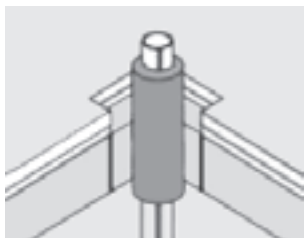
| Codice | Dimensione mm | Imballo pz | €/cad |
|--------|------------------|---------------|-------|
| 538911 | 16 | 1 | 14,50 |
| 538921 | 20 | 1 | 18,50 |



Raddrizzatubi

Per il raddrizzamento dei tubi a rotoli FRIATHERM Multi® d.16 e d.20 mm

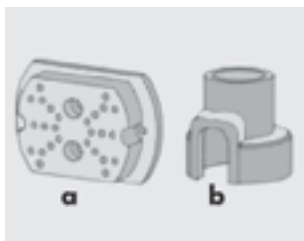
| Codice | Dimensione mm | Imballo pz | €/cad |
|--------|------------------|---------------|-------------|
| 538931 | 16-20 | 1 | a richiesta |



Collari antincendio da d.16 a d.25

Rivestimento antincendio per le tubazioni secondo quanto prescritto dal regolamento edilizio della Germania Federale e la norma DIN 4102; test report P-3606/7513-MPA BS; minima altezza di soletta 150mm. incluso pavimento; minimo spessore di parete 100 mm incluse eventuali piastrelle; materiale: lana di roccia; temperatura fusione > 1000°C; rivestita con materiale antiaderente; classe A1.

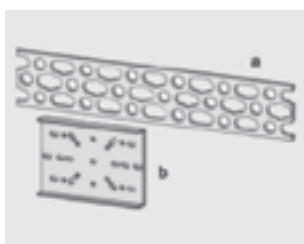
| Codice | Dimensione mm | d ₀ | Lunghezza mm | Tipo | Imballo pz | €/cad |
|--------|------------------|----------------|-----------------|-----------|---------------|-------|
| 539811 | 16 | 56 | L=1.000 | Classe A1 | 4 | 17,00 |
| 539822 | 20 | 60 | L=1.000 | Classe A1 | 4 | 21,10 |
| 539833 | 25 | 65 | L=1.000 | Classe A1 | 4 | 24,80 |



Kit d'insonorizzazione

Kit di insonorizzazione per dima/staffa di montaggio raccordi; materiale: polistirene sagomato per raccordi terminali d.16 e 20 mm.

| Codice | Figura | Dimensioni mm | Tipo | Imballo pz | €/cad |
|--------|--------|---------------------|--|---------------|-------|
| 539791 | a | 16 x 1/2"-20 x 1/2" | Insonorizzazione per staffa di montaggio | 5 | 4,20 |
| 539792 | b | 16 x 1/2"-20 x 1/2" | Insonorizzazione per raccordo terminale | 5 | 0,90 |



Staffa di montaggio raccordi

Staffe di montaggio per raccordi terminali insonorizzate; le distanze dei raccordi possono essere scelte in base alle esigenze di cantiere.

| Codice | Figura | Lunghezza mm | Tipo | Imballo pz | €/cad |
|--------|--------|-----------------|---|---------------|-------|
| 539794 | a | 560 | Staffa per fissaggio a parete | 10 | 5,10 |
| 539795 | b | - | Staffa singola per montaggio a parete | 50 | 0,40 |
| 539796 | - | 4,8 x 16 | Viti di fissaggio zincate (1 conf. = 100pz) | 1 | 7,60 |



Gancio di fissaggio

Per il fissaggio del tubo FRIATHERM Multi® con guaina di protezione; materiale: acciaio zincato, d.25-28 con vite e tassello da 6 mm

| Codice | Dimensione mm | Imballo pz | €/cad |
|--------|------------------|---------------|-------|
| 539721 | 25-28 | 100 | 0,60 |



Valigetta con spezzoni di tubo da d.16 a d.20

90 spezzoni di tubo pretagliati, svasati e calibrati pronti per l'uso forniti in valigetta:

- Dimensione 16 mm: quantità/lunghezza in mm.: 10/65, 10/75, 10/95, 10/120, 5/150
- Dimensione 20 mm: quantità/lunghezza in mm.: 10/65, 10/75, 10/95, 10/120, 5/150

| Codice | Dimensione mm | Imballo pz | €/cad |
|--------|------------------|---------------|--------|
| 531261 | 16-20 | 1 | 114,80 |



Spezzoni di tubo

Set di tubi pretagliati, svasati e calibrati pronti per l'uso:

- Dimensione d.16 corti; quantità/lunghezza in mm: 10/65, 10/75, 10/95
- Dimensione d.16 lunghi; quantità/lunghezza in mm: 10/120, 5/150
- Dimensione d.20 corti; quantità/lunghezza in mm: 10/65, 10/75, 10/95
- Dimensione d.20 lunghi; quantità/lunghezza in mm: 10/120, 5/150

| Codice | Dimensione mm | Imballo pz | €/cad |
|--------|------------------|---------------|-------|
| 531262 | 16 corti | 1 | 26,00 |
| 531263 | 16 lunghi | 1 | 16,60 |
| 531264 | 20 corti | 1 | 27,90 |
| 531265 | 20 lunghi | 1 | 18,30 |



Condizioni generali di vendita

1. Oggetto di fornitura e offerta

Le presenti condizioni generali, che annullano tutte le precedenti, sono applicabili a tutte le ordinazioni pervenute dopo la data di emissione del presente listino, sono soggette a cambiamento senza alcun preavviso e si intendono integralmente accettate con il conferimento dell'ordine.

Le condizioni generali d'acquisto del compratore che si contrappongono alle presenti Condizioni generali di vendita non vincolano la venditrice, anche se esse siano state poste a base dell'ordine e/o il loro contenuto non sia stato esplicitamente contestato. La venditrice si riserva la facoltà di apportare variazioni nei dati tecnici e di introdurre miglioramenti nei propri prodotti, se essi siano utili ai fini del progresso tecnologico.

2. Prezzi e condizioni di pagamento

I prezzi di vendita si intendono franco ns. magazzino, escluso imballo e al netto dell'IVA. Essi corrispondono ai listini in vigore dal giorno della fornitura, dedotto lo sconto convenuto con il compratore.

L'imballo, qualora esso si renda necessario, viene calcolato al costo effettivo.

Il pagamento va effettuato, salva diversa pattuizione, alle scadenze convenute e al netto, senza addebiti o trattenute e a mezzo bonifico bancario, ovvero ricevuta bancaria.

In caso di ritardato pagamento verrà applicato un interesse di mora di 4 punti superiore al tasso ufficiale di sconto. Fatta salva ogni ulteriore giustificata pretesa da parte della venditrice.

L'inadempimento delle condizioni di pagamento, ovvero eventuali circostanze sopravvenute successivamente alla conferma d'ordine atte a far ritenere diminuita la solvibilità del compratore, determinano l'immediata esigibilità del credito, senza tener conto delle scadenze pattuite e autorizzano la venditrice a pretendere il pagamento anticipato e/o a richiedere delle garanzie per la prosecuzione delle forniture ovvero a recedere dal contratto. In caso di recesso, la venditrice si riserva la facoltà di addebitare gli eventuali costi già sostenuti.

Se l'invio del materiale, dopo la comunicazione di merce pronta non può essere effettuato per cause non imputabili alla venditrice, resta impregiudicato il suo diritto di esigere il pagamento della fornitura.

In caso di ritardo della consegna da parte della venditrice, il compratore è tenuto a concedere una ragionevole proroga. Alla scadenza di essa egli può recedere dal contratto solo qualora non gli sia pervenuto, entro il termine ultimo da lui concesso l'avviso di: "merce pronta".

3. Riserva di proprietà

Le forniture si effettuano esclusivamente sulla base della clausola di riservato dominio. Pertanto, la merce spedita rimane di proprietà della venditrice fino all'avvenuto e completo pagamento di essa, anche in caso di pretesa nei confronti della venditrice stessa da parte del compratore, e quale che ne sia il fondamento. Ciò vale anche se il prezzo d'acquisto di determinati materiali sia stato anticipato dal compratore.

In caso di forniture continuative la riserva di proprietà resta a garanzia del saldo.

Il compratore si impegna ad immagazzinare la merce oggetto della fornitura in modo adeguato, nonché ad assicurarla contro incendi, danneggiamenti causati da acqua e furto.

Il pignoramento e/o la messa a disposizione del materiale proveniente dalla venditrice a garanzia di terzi sono tassativamente vietati.

4. Prezzi e termini di consegna

I prezzi del presente listino si intendono IVA esclusa e possono essere soggetti a variazioni. La resa è franco nostro magazzino. Nel caso il costo del trasporto venga addebitato in fattura, l'importo relativo sarà:

- Per forniture nette inferiori a € 515,00 - addebito di € 25,85.
- Da € 515,01 fino a € 4.130,00 - addebito del 3,5% del valore della fornitura.
- Da € 4.130,01 fino a € 9.800,00 - addebito del 2,5% del valore della fornitura.
- Oltre € 9.800,01 la resa sarà franco Vostro magazzino.
- Diritto fisso di € 15,50 per ordini di importo netto inferiore a € 155,00.

Condizioni di pagamento: sconto cassa 2% oppure 60 giorni fine mese.

I termini di consegna sono solamente indicativi e decorrono dalla data di accettazione dell'ordine.

Essi si intendono prorogati, qualora si verificano degli impedimenti, anche da parte dei subfornitori della venditrice, dovuti a cause di forza maggiore, a provvedimenti di autorità, a pericoli di guerra, a scioperi, a guasti negli impianti a serrate, a penurie di materie prime e a tutti gli eventi non previsti, come pure a ritardi del compratore, in ordine al presente o ad altro contratto.

Successive modifiche nell'oggetto del contratto, richieste dal compratore determinano l'interruzione del termine di consegna, il quale ricomincerà a decorrere dal momento della modifica concordata.

I termini di consegna si intendono rispettati qualora entro l'ultimo termine pattuito tra le parti si verifichi il trasferimento del rischio in capo al compratore. Se la spedizione del materiale non può avvenire per cause indipendenti dalla volontà della venditrice, il rischio si trasferisce in capo al compratore mediante idonea comunicazione di: "merce pronta".

Sono consentite spedizioni a completamento, o parziali. Accordi relativi al pagamento di penali per ritardata consegna devono essere espressamente pattuiti e indicati nella conferma dell'ordine.

5. Trasferimento dei rischi, assicurazione

La merce viaggia sempre a rischio e pericolo del compratore, anche se spedita in "porto franco".

L'assicurazione viene fatta solo su esplicita richiesta ed è a carico del committente.

Quando la consegna, la spedizione o il ritiro dei materiali vengono ritardati o impediti per cause non imputabili alla venditrice, il trasferimento del rischio decorre dall'avviso di: "merce pronta".

Il successivo, eventuale stoccaggio avviene a rischio del compratore, e la venditrice si riserva l'addebito dei relativi costi.

Se non viene stabilito un imballo determinato o uno speciale veicolo di trasporto, la venditrice ha la facoltà di decidere sia il tipo di imballaggio sia il mezzo di spedizione più appropriato, esclusa ogni responsabilità a riguardo.

Il materiale dichiarato pronto per la fornitura deve essere ritirato con sollecitudine. Diversamente la venditrice è autorizzata ad immagazzinare il materiale sotto la responsabilità del compratore a suo giudizio e a considerarlo consegnato "franco stabilimento".

Il compratore è tenuto a ritirare comunque la fornitura.

6. Garanzie

Vizi e mancanze di qualità devono essere comunicati per iscritto entro 8 gg. dal ricevimento della merce.

Vizi o mancanze che non sia possibile constatare anche a seguito di accurato esame entro detto termine vanno, in ogni caso, comunicati sospendendo contemporaneamente l'eventuale lavorazione del materiale consegnato al più tardi entro tre mesi dal ricevimento della fornitura.

Se il reclamo è considerato giustificato, il compratore può chiedere, escluso ogni altro diritto, la sola sostituzione del materiale difettoso previa restituzione dello stesso.

Il compratore deve altresì accettare l'eventuale offerta alternativa di un rimborso in denaro, in funzione del valore complessivamente inferiore della fornitura così eseguita.

Tolleranze nelle dimensioni, pesi e pezzature sono ammesse a termini delle norme DIN o, per prassi consolidata nel settore.

Nessuna garanzia è prestata in ordine alla resistenza del calore.

7. Cause di forza maggiore

Cause di forza maggiore autorizzano la venditrice, per tutta la durata dell'impedimento e per un termine successivamente equo, a ritardare la consegna del materiale, oppure a recedere dal contratto per la parte non ancora adempita.

Per cause di forza maggiore si intendono le circostanze o gli impedimenti imprevedibili, tali da influire direttamente sulla fornitura rendendola difficile o impossibile, e ciò indipendentemente dal fatto che essi si verifichino presso la venditrice o presso il subfornitore della stessa. Il compratore può pretendere dalla venditrice la dichiarazione, di recesso dal contratto o di sua inadempienza ed esecuzione, entro un ragionevole lasso di tempo. In mancanza di tale dichiarazione, alternativa da parte della venditrice, il compratore ha facoltà di recedere, a sua volta, dal contratto esclusa ogni ulteriore pretesa.

Tutte le richieste di risarcimento del compratore, che non siano escluse dalle presenti Condizioni generali di fornitura, si intendono comunque limitate al valore della merce consegnata.

8. Somministrazione continuativa

Nei contratti a consegne ripartite, o plurime il materiale da consegnare va comunicato mensilmente e con quote possibilmente uguali. Qualora tale comunicazione non pervenga in tempo utile alla venditrice, questa è autorizzata, dopo un ragionevole lasso di tempo, a predisporre l'invio del materiale secondo il suo prudente apprezzamento, oppure a recedere dal contratto.

Rimane salvo, in ogni caso, il risarcimento dei danni per la parte di somministrazione non ritirata.

Se il volume contrattualmente convenuto viene superato dalle singole consegne comunicate dal compratore, la venditrice è autorizzata a fornire la eccedenza applicando i prezzi di listino vigenti all'atto dell'invio.

9. Foro competente e diritto applicabile

Luogo di esecuzione del contratto e foro competente per tutte le controversie derivanti dall'interpretazione e dall'esecuzione dello stesso è Milano. La venditrice ha, comunque, la facoltà di convenire in giudizio il compratore avanti il tribunale territorialmente competente nei confronti di questo. Al rapporto tra la venditrice e il compratore si applica, escluso ogni altro ordinamento, il diritto materiale italiano, segnatamente il codice civile.

GLYNWED s.r.l.

Via Aldo Moro, 12a - 20080 Carpiano (MI)
Tel. +39 02 985090.1 - Fax +39 02 98859033

www.glynwed.it

an OAliaxis company





GLYNWED s.r.l.
Via Aldo Moro, 12a
20080 Carpiano
MILANO - ITALIA
Tel. +39 02 985090.1
Fax +39 02 98859033
www.glynwed.it

an *Oliaxis* company