

wavin

Chemidro®
SYSTEMS



Sistemi di riscaldamento e raffreddamento radianti

Wavin Italia s.p.a. Divisione Chemidro

Sede legale ed amministrativa: Via Boccalara, 24 - 45030 S.M. Maddalena - Rovigo

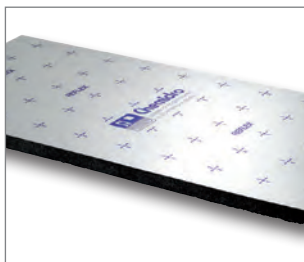
Tel. 0425 758811 www.wavin.it

Ufficio tecnico - Training Center - Centro logistico

Via Jacopo Linussio - Zona Industriale Udinese (Z.I.U.) - 33100 UDINE (Italia)

Tel. 0432 626562 www.chemidro.com

wavin

2


| RISCALDAMENTO A PAVIMENTO | | | | | | | |
|---------------------------|----------------|-----------------------|-----------------------------|-------------------|----------------|------|--------|
| PANNELLI SISTEMA | | | | | | | |
| CODICE | MINIMO VENDITA | DESCRIZIONE | RES.TER M ² /K/W | MISURA | CODICE FORNIT. | U.M. | € |
| 0428550 | 29 | REFLEX - ULTRA | 0,30 | 1000 x 500 x 10 H | 111110 | MQ | 29,506 |
| 0428551 | 13 | | 0,75 | 1000 x 500 x 23 H | 111123 | MQ | 31,989 |
| 0428552 | 7,5 | | 1,25 | 1000 x 500 x 39 H | 111139 | MQ | 35,515 |
| 0428553 | 6 | | 1,50 | 1000 x 500 x 46 H | 111146 | MQ | 42,490 |

Pannello Reflex Ultra, prodotto per stampaggio in polistirene espanso sinterizzato a conduttività termica modificata al fine di migliorare i valori di resistenza meccanica e termica caratteristici, in accordo con i valori richiesti dalla normativa UNI EN 1264 sugli impianti di riscaldamento a pavimento (per H 23 39 46mm) ed i valori richiesti dalla norma UNI EN 13163 il che ne garantisce i valori di resistenza termica e meccanica caratteristici. Il pannello in polistirene viene accoppiato con una lastra superficiale in lega speciale di alluminio dello spessore di 0,3 mm, provvista di due bordi autoincollanti e serigrafia guida per facilitare le operazioni di posa del tubo, assemblata in un'unica struttura omogenea e compatta a garantire elevati valori di resistenza termica, esente da riciclato e gas freon, a ritardata propagazione di fiamma (Euroclasse E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501 1). Densità Kg/m³ 3^o



| | | | | | | | |
|---------|---|-----------------------|------|-------------------|--------|----|--------|
| 0428554 | 5 | MASTER - ULTRA | 0,75 | 1200 x 600 x 23 H | 111623 | MQ | 16,126 |
| 0428555 | 5 | | 1,25 | 1200 x 600 x 39 H | 111639 | MQ | 21,179 |

Pannello Master Ultra, prodotto per stampaggio in polistirene espanso sinterizzato a conduttività termica modificata al fine di migliorare i valori di resistenza meccanica e termica caratteristici, richiesti dalla norma UNI EN 1264 ed UNI EN 13163, esente da riciclato e gas freon, a ritardata propagazione di fiamma (Euroclasse E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501 1); provvisto superficialmente di un robusto film dello spessore di 0,15 mm in polistirene accoppiato a caldo in un'unica struttura omogenea e compatta, con impronte guida in bassorilievo per facilitare le operazioni di posa del tubo; scanalature perimetrali ad incastro complementare che permettono un perfetto accoppiamento ed allineamento tra i pannelli stessi eliminando ogni possibilità di formazione di ponti termoacustici. Densità Kg/m³ 3^o



| | | | | | | | |
|---------|-------|-----------------------|------|-------------------|--------|----|--------|
| 0214368 | 14,52 | COMPACT - PLUS | 0,45 | 1090 x 600 x 33 H | 101224 | MQ | 17,576 |
| 0428516 | 5 | | 0,75 | 1220 x 620 x 50 H | 101223 | MQ | 17,587 |
| 0428517 | 5 | | 1 | 1220 x 620 x 60 H | 101233 | MQ | 20,256 |

Pannello a nocche prodotto per stampaggio in polistirene espanso sinterizzato CE secondo UNI EN 13163, esente da riciclato e gas freon, a ritardata propagazione di fiamma (Euroclasse E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1). La nocca è provvista superficialmente di un robusto film dello spessore di 0,15 mm in polistirene accoppiato a caldo in un'unica struttura omogenea e compatta, il bloccaggio del tubo avviene grazie alla testa allargata e svasata per favorirne l'inserimento ma impedirne la fuoriuscita, l'interasse consentito al tubo è multiplo di 50 mm; gli incastri perimetrali con film di rivestimento permettono un perfetto accoppiamento tra i pannelli stessi eliminando la possibilità di formazione di ponti termoacustici. Densità Kg/m³ 3^o



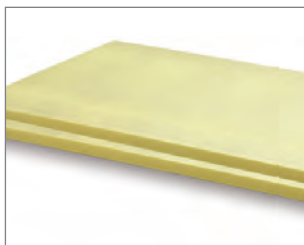
| | | | | | | | |
|---------|---|------------------------|------|-------------------|--------|----|--------|
| 0402705 | 5 | COMPACT - ULTRA | 0,75 | 1200 x 600 x 45 H | 101259 | MQ | 21,124 |
| 0402706 | 5 | | 1,25 | 1200 x 600 x 60 H | 101269 | MQ | 26,551 |

Pannello Compact Ultra, prodotto per stampaggio in polistirene espanso sinterizzato a conduttività termica modificata al fine di migliorare i valori di resistenza meccanica e termica caratteristici conforme alla normativa UNI EN 13163, esente da riciclato e gas freon, a ritardata propagazione di fiamma (Euroclasse E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501 1); provvisto sull'intera superficie, sia di appoggio che di incastro, di un robusto film dello spessore di 0,15 mm in polistirene accoppiato a caldo in un'unica struttura omogenea e compatta, con nocche a testa allargata in rilievo per il bloccaggio e la sicurezza del tubo che consentono un interasse multiplo di posa di 50 mm; scanalature perimetrali lisce ad incastro complementare che permettono un perfetto accoppiamento tra i pannelli stessi eliminando la possibilità di formazione di ponti termoacustici. Densità Kg/m³ 4^o



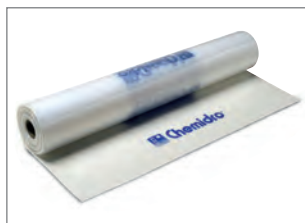
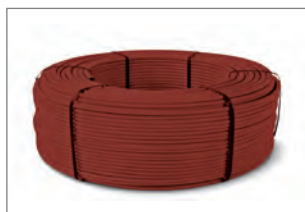
| | | | | | | | |
|---------|-------|---------------------------------------------|------------------------|-------------------|-------------------|--------|--------|
| 0612873 | 17,28 | SIMPLE - Densità Kg/m³ 30 | 0,45 | 1200 x 800 x 32 H | 101641 | MQ | 15,357 |
| 0612874 | 12,48 | | 0,70 | 1200 x 800 x 44 H | 101642 | MQ | 17,060 |
| 0612875 | 8,64 | | 1,05 | 1200 x 800 x 52 H | 101643 | MQ | 18,762 |
| 0623634 | 7,68 | | 1,25 | 1200 x 800 x 60 H | 101644 | MQ | 19,872 |
| 0619401 | 5,46 | | SIMPLE ACOUSTIC | 0,90 | 1300 x 700 x 52 H | 101640 | MQ |

Pannello Simple, composto da una foglia rigida disponibile in versione accoppiata con pannelli retrostanti in polistirene espanso sinterizzato CE secondo UNI EN 13163, il che ne garantisce i valori di resistenza meccanica e termica caratteristici disponibile anche in versione con la sola foglia rigida; adatto per la posa con interasse multiplo di posa di 50 mm; nocche perimetrali opportunamente dimensionate permettono il collegamento rigido per sovrapposizione dei lati. Si consiglia l'utilizzo del pannello in accoppiamento con il solo tubo Polystop.



| | | | | | | | |
|---------|----|-----------------------|------|-------------------|--------|----|--------|
| 0402711 | 15 | NEW INDUSTRIAL | 0,80 | 1250 x 620 x 30 H | 101830 | MQ | 10,084 |
|---------|----|-----------------------|------|-------------------|--------|----|--------|

Pannelli in polistirene espanso estruso (XPS), CE secondo UNI EN 13164 il che ne garantisce i valori di resistenza meccanica e termica caratteristici, esente da riciclato e gas freon, a ritardata propagazione di fiamma (Euroclasse E di reazione al fuoco secondo UNI EN 13501-1); superficie liscia rivestita con pelle di estrusione per garanzia delle proprietà di impermeabilizzazione; sagomatura a L sui quattro bordi per permettere la sovrapposizione dei pannelli ed eliminare la formazione di ponti termici (escluso pannello da 20 mm, con quattro bordi piani).



| RISCALDAMENTO A PAVIMENTO | | | | | | |
|---------------------------|----------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------|----------------|--------|--------|
| TUBAZIONI E COMPONENTI | | | | | | |
| CODICE | MINIMO VENDITA | DESCRIZIONE | MISURA | CODICE FORNIT. | U.M. | € |
| 0612878 | 100 | POLYSTOP - Tubo multistrato Polystop prodotto in polietilene PE RT caratterizzato da elevata plasticità e resistenza alle alte temperature secondo normativa DIN 4726 nelle misure di 17x2 mm. Il tubo intermedio in alluminio costituisce una barriera assoluta all'assorbimento di ossigeno e il tubo esterno in polietilene ad alta densità PE HD è particolarmente resistente all'abrasione e ai raggi UV. | 17 x 2 | 102017 | MT | 2,372 |
| 0071028 | 200 | | 17 x 2 | 102517 | MT | 2,372 |
| 0071031 | 500 | | 17 x 2 | 102717 | MT | 2,372 |
| 0612885 | 100 | POLYSUPER PE-Xa - Tubo in polietilene PE Xa stabilizzato prodotto secondo EN ISO 15875 2 e DIN 4726; reticolato con perossidi ad alta pressione e provvisto superficialmente di una speciale barriera all'ossigeno EVOH. | 17 x 2 | 112017 | MT | 2,021 |
| 0402734 | 200 | | 17 x 2 | 112817 | MT | 2,021 |
| 0402735 | 500 | | 17 x 2 | 112917 | MT | 2,021 |
| 0402737 | 500 | | 20 x 2 | 112920 | MT | 2,361 |
| 0402738 | 500 | | 25 x 2,3 | 112925 | MT | 3,548 |
| 0558189 | 200 | TUBO FLEXIUS PB Tubo a cinque strati in PB-R 509, specificatamente realizzato per impianti radianti, prodotto su specifica basata su EN ISO 15876. Lo strato centrale è costituito da una barriera all'ossigeno EVOH conforme alla ISO 17455. | 17 x 2 | 132817 | MT | 2,021 |
| 0558191 | 500 | | 17 x 2 | 132917 | MT | 2,021 |
| 0558190 | 200 | | 20 x 2 | 132820 | MT | 2,361 |
| 0558192 | 500 | | 20 x 2 | 132920 | MT | 2,361 |
| 0071038 | 1000 | Clip per pannelli piani da 20-30 mm. (A) | 17 ÷ 20 | 103100 | NR | 0,142 |
| 0071039 | 1000 | Clip per pannelli piani da 10 mm. (B) | 17 ÷ 20 | 103110 | NR | 0,142 |
| 0071040 | 50 | Clip per pannelli a nocche. (C) | | 103200 | NR | 0,186 |
| 0071043 | 50 | Clip per rete elettrosaldata (D) | Ø 20 rete Ø 6 | 103360 | NR | 0,483 |
| 0071044 | 50 | | Ø 20 rete Ø 8 | 103380 | NR | 0,516 |
| 0071041 | 50 | | Ø 25 rete Ø 6 | 103326 | NR | 0,560 |
| 0071042 | 50 | | Ø 25 rete Ø 8 | 103328 | NR | 0,560 |
| 0071056 | 200 | Foglio in polietilene di spessore 200 µm in rotoli di lunghezza 67 m e larghezza 3 m. | 67 x 3 | 104740 | MQ | 1,790 |
| 0071055 | 200 | | come sopra, spessore 300 µm | 67 x 3 | 104720 | MQ |
| 0071167 | 1 | Giunto a compressione per riparazioni tubo POLYSTOP | 17 x 2 | 109117 | NR | 12,885 |
| 0071168 | 1 | | 20 x 2 | 109120 | NR | 12,885 |


RISCALDAMENTO A PAVIMENTO
TUBAZIONI E COMPONENTI

| CODICE | MINIMO VENDITA | DESCRIZIONE | MISURA | CODICE FORNIT. | U.M. | € |
|---------|----------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|----------------|------|-------|
| 0071045 | 1 | Barra di modulazione universale adesiva, prodotta per stampaggio in materiale plastico sintetico. | Ø 17 - 20 | 104010 | MT | 4,240 |
| 0071047 | 50 | Giunto di dilatazione perimetrale adesivo Densità Kg/m3 2 ³ | 150 x 8 | 104150 | MT | 1,515 |
| 0071048 | 50 | Giunto di dilatazione perimetrale adesivo Densità Kg/m3 2 ³ | 250 x 10 | 104152 | MT | 2,515 |
| 0071049 | 10 | Giunto di dilatazione strutturale Densità Kg/m3 3 ⁵ | 100 x 8 | 104170 | MT | 7,634 |
| 0071061 | 10 | Additivo FLUTERM | | 105020 | LT | 5,624 |

COLLETTORI

| | | | | | | |
|---------|---|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|--------|---------|---------|
| 0402627 | 1 | INOXTERM - Collettore in acciaio inossidabile 1.4301; completo su ogni circuito con valvole di intercettazione motorizzabili sul ritorno e misuratori di portata da 0-5 l/min sulla mandata; comprensivo di rubinetti di carico/scarico, valvole di sfiato aria automatiche, termometri, staffe di supporto. Attacchi collettore Ø 1" F - H mm 200. ESCLUSI RACCORDI ADATTATORI | 215 x 2 vie | 126602 | NR | 171,200 |
| 0402617 | 1 | | 265 x 3 vie | 126603 | NR | 208,600 |
| 0402618 | 1 | | 315 x 4 vie | 126604 | NR | 240,500 |
| 0402619 | 1 | | 365 x 5 vie | 126605 | NR | 276,600 |
| 0402620 | 1 | | 415 x 6 vie | 126606 | NR | 314,500 |
| 0402621 | 1 | | 465 x 7 vie | 126607 | NR | 350,600 |
| 0402622 | 1 | | 515 x 8 vie | 126608 | NR | 385,200 |
| 0402623 | 1 | | 565 x 9 vie | 126609 | NR | 426,500 |
| 0402624 | 1 | | 615 x 10 vie | 126610 | NR | 470,100 |
| 0402625 | 1 | | 665 x 11 vie | 126611 | NR | 512,000 |
| 0402626 | 1 | 715 x 12 vie | 126612 | NR | 553,000 | |
| 0517734 | 1 | Kit singola via collettore Inoxterm | | 126620 | NR | 104,100 |
| 0402632 | 1 | TEMPOWER - Collettore in materiale plastico; completo su ogni circuito con valvole di intercettazione motorizzabili sul ritorno e misuratori di portata da 0-8 l/min sulla mandata; comprensivo di rubinetti di carico/scarico, valvole di sfiato aria automatiche, termometri, staffe di supporto. Attacchi collettore Ø di 1" F - H 210 mm. ESCLUSI RACCORDI ADATTATORI | 220 x 2 vie | 116502 | NR | 165,500 |
| 0402633 | 1 | | 275 x 3 vie | 116503 | NR | 201,600 |
| 0402634 | 1 | | 330 x 4 vie | 116504 | NR | 232,500 |
| 0402635 | 1 | | 385 x 5 vie | 116505 | NR | 267,300 |
| 0402636 | 1 | | 440 x 6 vie | 116506 | NR | 304,000 |
| 0402637 | 1 | | 495 x 7 vie | 116507 | NR | 338,800 |
| 0402638 | 1 | | 550 x 8 vie | 116508 | NR | 372,300 |
| 0402639 | 1 | | 605 x 9 vie | 116509 | NR | 412,200 |
| 0402629 | 1 | | 660 x 10 vie | 116510 | NR | 454,400 |
| 0402630 | 1 | | 715 x 11 vie | 116511 | NR | 495,300 |
| 0402631 | 1 | 770 x 12 vie | 116512 | NR | 534,000 | |
| 0517711 | 1 | Kit singola via collettore Tempower | | 116500 | NR | 52,048 |



| RISCALDAMENTO A PAVIMENTO | | | | | | |
|---------------------------|----------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|----------------|------|-----------|
| ACCESSORI PER COLLETTORI | | | | | | |
| CODICE | MINIMO VENDITA | DESCRIZIONE | MISURA | CODICE FORNIT. | U.M. | € |
| 0071089 | 2 | Adattatore | 17 x 2 | 106617 | NR | 3,614 |
| 0071090 | 2 | | 20 x 2 | 106620 | NR | 3,614 |
| 0071164 | 1 | Curva di sostegno | 17 | 109018 | NR | 1,274 |
| 0071165 | 1 | | 20 | 109020 | NR | 2,120 |
| 0071166 | 1 | | 25 | 109025 | NR | 4,866 |
| 0510057 | 1 | Cassetta per collettori Inoxterm e Tempower, prodotta in acciaio, verniciata a caldo, provvista di cornice, supporti distanziali regolabili, porta anteriore con serratura. | 540 | 107145 | NR | 143,700 |
| 0510071 | 1 | Spessore minimo 92 mm - H 600. | 2-5 vie 690 | 107147 | NR | 170,700 |
| 0595879 | 1 | | 6-8 vie 840 | 107148 | NR | 181,900 |
| 0510072 | 1 | | 9-11 vie 990 | 107149 | NR | 196,700 |
| | | | 9-12 vie | | | |
| TERMOREGOLAZIONI | | | | | | |
| 0595883 | 1 | Kit di regolazione Tempower in cassetta completo di valvola miscelatrice a 3 vie con possibilità di controllo con servomotore o attuatore termostatico circolatore Classe A, | 990/4 vie | 117904A | NR | 1.253,000 |
| 0595884 | 1 | detentore di by pass termostato di sicurezza a contatto n 2 attacchi per alta temperatura | 990/5 vie | 117905A | NR | 1.286,000 |
| 0595885 | 1 | collettore EMPOWER in materiale plastico con valvole di intercettazione motorizzabili sul ritorno e misuratori di portata da 0 8 l/min con rubinetti di carico e scarico. | 1150/6 vie | 117906A | NR | 1.318,000 |
| 0595886 | 1 | Spessore minimo richiesto 92 mm - H 600 | 1150/7 vie | 117907A | NR | 1.393,000 |
| 0595887 | 1 | ATTENZIONE: Attuatore (servomotore o termostatico) per la gestione della valvola a 3 vie escluso. Esclusi raccordi addattori. | 1150/8 vie | 117908A | NR | 1.447,000 |
| 0595888 | 1 | | 1150/9 vie | 117909A | NR | 1.490,000 |
| 0595889 | 1 | | 1150/10 vie | 117910A | NR | 1.555,000 |
| 0595890 | 1 | | 1150/11 vie | 117911A | NR | 1.641,000 |
| 0595891 | 1 | | 1150/12 vie | 117912A | NR | 1.705,000 |
| 0428544 | 1 | Servomotore 0-10V predisposto per interfacciarsi con la centrali na REKLIMA e con il sistema preassemblato di regolazione | | 107801 | NR | 295,800 |
| 0428545 | 1 | Servomotore 230V a tre punti per interfacciarsi con la centralina ZENIT e con il sistema preassemblato di regolazione | | 107802 | NR | 295,800 |
| 0428546 | 1 | Testa termostatica con sonda di mandata a filo per rendere termostatico il sistema preassemblato di regolazione | | 107803 | NR | 35,251 |
| 0595892 | 1 | Sistema di regolazione in ottone nichelato con valvola miscelatrice con possibilità di controllo con servomotore o attuatore termostatico fornito di attacchi per collettore Inoxterm e Tempower da 1 per i circuiti a bassa temperatura circolatore una staffa di supporto per il kit termostato di sicurezza 2, attacchi per l alta temperatura valvola differenziale e valvole a sfera Spessore minimo richiesto 92 mm Attacco alta temperatura 3/4" M - Attacco collettore 1" M Attacco caldaia 1" F ATTENZIONE: Attuatore (servomotore o termostatico) per la gestione della valvola a 3 vie escluso CLASSE A | | 117800A | NR | 908,000 |

2


| RISCALDAMENTO A PAVIMENTO | | | | | | |
|---------------------------|----------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|----------------|------|---------|
| TERMOREGOLAZIONI | | | | | | |
| CODICE | MINIMO VENDITA | DESCRIZIONE | MISURA | CODICE FORNIT. | U.M. | € |
| 0595881 | 1 | Sistema preassemblato di regolazione da 9 cm in ottone completo di valvola miscelatrice a 3 vie con possibilità di comando termostatico o climatico termostato di sicurezza a contatto valvola di regolazione circolatore staffa di supporto per il kit n 2 attacchi alta temperatura da 3/4" M fornito di attacchi per collettore Inoxterm e Tempower da 1" per i circuiti a bassa temperatura attacchi lato caldaia 1" F. Spessore minimo richiesto 92 mm Attenzione: Attuatore (servomotore o termostatico) per la gestione della valvola 3 vie escluso | | 107900A | NR | 827,000 |
| 0595882 | 1 | come sopra, versione a bassa temperatura | | 107910A | NR | 692,000 |
| 0510071 | 1 | Cassetta per collettori con sistema preassemblato, prodotta in acciaio, verniciata a caldo, provvista di cornice, supporti distanziali regolabili, porta anteriore con serratura. Spessore minimo 92 mm - H 600. | 690 | 107147 | NR | 170,700 |
| 0595879 | 1 | | 2-3 vie | 107148 | NR | 181,900 |
| 0510072 | 1 | | 4-6 vie | 107149 | NR | 196,700 |
| 0510073 | 1 | | 7-9 vie | 107151 | NR | 233,100 |
| | | | 10-12 vie | | | |
| 0428544 | 1 | Servomotore 0-10V predisposto per interfacciarsi con le centraline REKLIMA e con il sistema preassemblato di regolazione | | 107801 | NR | 295,800 |
| 0428545 | 1 | Servomotore 230V a tre punti per interfacciarsi con la centralina ZENIT e con il sistema preassemblato di regolazione | | 107802 | NR | 295,800 |
| 0428546 | 1 | Testa termostatica con sonda di mandata a filo per rendere termostatico il sistema preassemblato di regolazione | | 107803 | NR | 35,251 |
| 0402730 | 1 | Attuatore elettrotermico specifico per il comando remoto delle valvole di intercettazione dei collettori Inoxterm 1" e Plastico Tempower. Provvisto di indicatore visivo dello stato di funzionamento. | 230 V | 106755 | NR | 35,921 |
| 0402729 | 1 | | 230V-con MICRO | 106750 | NR | 50,048 |
| 0402731 | 1 | | 24V-con MICRO | 106760 | NR | 50,048 |
| 0517723 | 1 | Centralina BUS WTC | | 120200 | NR | 686,000 |
| 0517724 | 1 | Termostato T/H BUS DRT-200 | | 120201 | NR | 101,700 |
| 0558188 | 1 | Sonda di mandata per centralina BUS WTC | | 120202 | NR | 80,445 |

RISCALDAMENTO A PARETE /SOFFITTO

COMPONENTI PER SISTEMI A PARETE

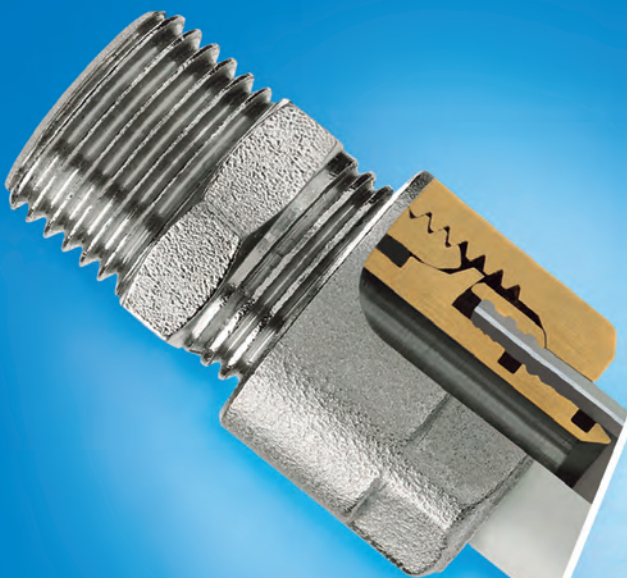
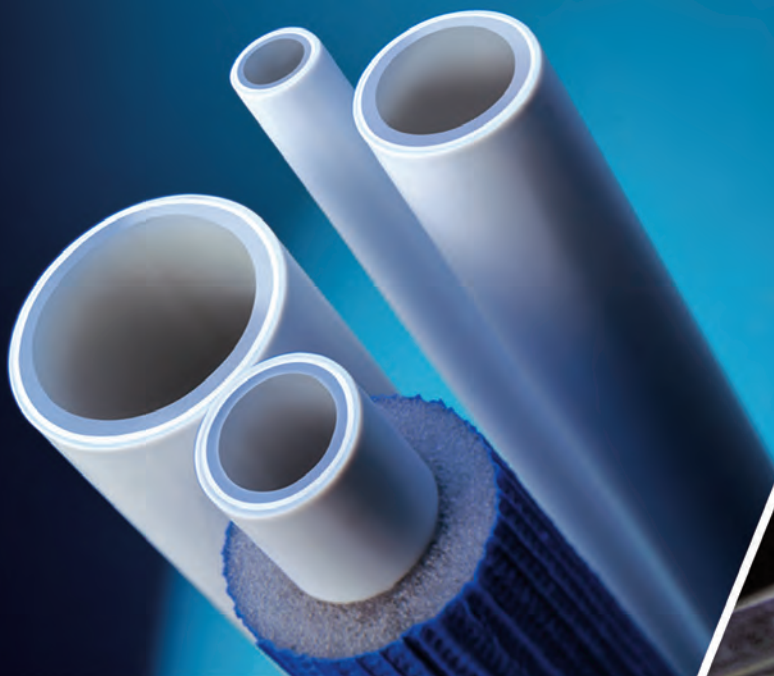
| CODICE | MINIMO VENDITA | DESCRIZIONE | MISURA | CODICE FORNIT. | U.M. | € |
|---------------------------------------------|----------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|----------------|------|---------|
| 0071321 | 1 | Pannello radiante prefabbricato di spessore 14 mm per applicazioni sotto intonaco; | 2000 x 625 m2 1,25 | 80900 | NR | 96,955 |
| 0214373 | 1 | comprensivo di tubo PB 10x1,3 mm prodotto secondo DIN 4726 sull'assorbimento dell'ossigeno, barre di modulazione e staffe di supporto per curve. | 1500 x 750 m2 1,12 | 80902 | NR | 96,955 |
| 0428512 | 1 | Pannello radiante prefabbricato per parete radiante WD-10i in cartongesso con annegato all'interno un tubo in PB da 10x1,3 mm dotato di barriera all'ossigeno secondo DIN 4726, | 2000 x 1200 m2 2,40 | 31200 | NR | 227,400 |
| 0428513 | 1 | la lastra in cartongesso è accoppiata ad un pannello in polistirene EPS200 da 27 mm per aumentare il flusso termico verso i locali da climatizzare, sulla lastra in cartongesso è indicato lo sviluppo dei circuiti ad interasse di 5 cm. Spessore 42 mm | 2000 x 600 m2 1,20 | 31201 | NR | 113,700 |
| 0612908 | 400 | Tubo PB 10x1,3 mm a 5 strati prodotto secondo EN ISO 15876 e DIN 4726 sull'assorbimento dell'ossigeno, per la realizzazione in cantiere di pannelli radianti a parete o soffitto. | 10 x 1,3 | 90210 | MT | 1,340 |
| 0071311 | 100 | Tubo in PE-XC | 20 x 2,5 | 801420 | MT | 3,438 |
| 0184786 | 100 | Tubo multistrato | 16 x 2 | 801516 | MT | 1,911 |
| 0208224 | 50 | Tubo multistrato isolato | 16 x 2 | 811516 | MT | 1,852 |
| 0517768 | 25 | Tubo multistrato isolato per acqua refrigerata | 20 x 2,5 | 817020 | MT | 4,921 |
| 0402692 | 10 | Manicotto per connessioni tra tubi in PB e Multistrato per applicazioni a secco. | 16 - 10 | 80710 | NR | 10,084 |
| 0402693 | 1 | | 10 - 16 | 80810 | NR | 6,733 |
| 0402717 | 10 | Tee per connessioni tra tubi in PB e Multistrato per applicazioni a secco. | 16-10-16 | 80610 | NR | 11,369 |
| 0071306 | 2 | Adattatore per collettore | 16 x 3/4 | 73002 | NR | 5,305 |
| ATTREZZATURE PER SISTEMI A PAVIMENTO | | | | | | |
| 0071252 | 1 | Utensile TACKER fissa clip (A) | 151000 | 151000 | NR | 509,000 |
| 0071253 | 1 | Svolgitubo (B) | 152000 | 152000 | NR | 527,000 |



wavin

Chemidro
SYSTEMS

SANI therm



Wavin Italia s.p.a. Divisione Chemidro

Sede legale ed amministrativa: Via Boccalara, 24 - 45030 S.M. Maddalena - Rovigo

Tel. 0425 758811 www.wavin.it

Ufficio tecnico - Training Center - Centro logistico

Via Jacopo Linussio - Zona Industriale Udinese (Z.I.U.) - 33100 UDINE (Italia)

Tel. 0432 626562 www.chemidro.com

wavin



TUBI MULTISTRATO

| CODICE | MINIMO VENDITA | DESCRIZIONE | MISURA MM | CODICE FORNIT. | U.M. | € |
|--------------------------------|----------------|----------------------------------------------------|---------------|----------------|------|--------|
| 0071325 | 50 | Tubo isolato in rotoli in PE-Xc, per riscaldamento | 16 x 2 | 811416 | MT | 2,900 |
| 0071326 | 50 | | 18 x 2 | 811418 | MT | 3,702 |
| 0071327 | 50 | | 20 x 2,5 | 811420 | MT | 4,690 |
| 0071328 | 25 | | 26 x 3 | 811426 | MT | 7,393 |
| 0071329 | 25 | | 32 x 3 | 811432 | MT | 9,656 |
| 0214279 | 50 | TUBO ISOLATO PE-X Alu. 0,2. | 14 x 2 | 811514 | MT | 1,852 |
| 0208224 | 50 | Uso riscaldamento | 16 x 2 | 811516 | MT | 1,852 |
| 0517768 | 25 | Tubo in rotoli in PE-Xc, per acqua refrigerata | 20 x 2,5 | 817020 | MT | 4,921 |
| 0612907 | 100 | Tubo in rotoli in PE-Xc | 14 x 2 | 801514 | MT | 1,911 |
| 0071309 | 100 | | 16 x 2 | 801416 | MT | 2,251 |
| 0184786 | 100 | | 16 x 2 Al 0,2 | 801516 | MT | 1,911 |
| 0071310 | 100 | | 18 x 2 | 801418 | MT | 2,570 |
| 0071311 | 100 | | 20 x 2,5 | 801420 | MT | 3,438 |
| 0071312 | 50 | | 26 x 3 | 801426 | MT | 4,899 |
| 0071313 | 50 | | 32 x 3 | 801432 | MT | 6,887 |
| 0071335 | 125 | Tubo in barre da 5 metri in PE-Xc | 16 x 2 | 821416 | MT | 2,658 |
| 0071336 | 100 | | 18 x 2 | 821418 | MT | 3,053 |
| 0071337 | 90 | | 20 x 2,5 | 821420 | MT | 3,844 |
| 0071338 | 50 | | 26 x 3 | 821426 | MT | 5,415 |
| 0071339 | 35 | | 32 x 3 | 821432 | MT | 7,393 |
| 0071340 | 20 | | 40 x 3,5 | 821440 | MT | 10,545 |
| 0071341 | 10 | | 50 x 4,5 | 821450 | MT | 19,542 |
| 0071342 | 15 | | 63 x 6 | 821463 | MT | 36,251 |
| RACCORDI A COMPRESSIONE | | | | | | |
| 0071359 | 10 | Manicotto | 16 x 16 | 850010 | NR | 6,503 |
| 0071360 | 10 | | 18 x 18 | 850011 | NR | 6,722 |
| 0071361 | 10 | | 20 x 20 | 850012 | NR | 6,942 |
| 0071362 | 5 | | 26 x 26 | 850013 | NR | 12,479 |
| 0071363 | 5 | | 32 x 32 | 850014 | NR | 17,411 |
| 0071364 | 2 | | 40 x 40 | 850015 | NR | 35,746 |
| 0071620 | 1 | | 50 x 50 | 890005 | NR | 46,907 |
| 0071625 | 1 | | 63 x 63 | 890063 | NR | 76,984 |
| 0071365 | 10 | Manicotto ridotto | 18 x 16 | 850020 | NR | 6,613 |
| 0071366 | 10 | | 20 x 16 | 850021 | NR | 6,711 |
| 0071367 | 10 | | 20 x 18 | 850022 | NR | 7,140 |
| 0071370 | 5 | | 26 x 16 | 850025 | NR | 11,413 |
| 0071369 | 5 | | 26 x 18 | 850024 | NR | 11,512 |
| 0071368 | 5 | | 26 x 20 | 850023 | NR | 10,446 |
| 0071372 | 5 | | 32 x 20 | 850027 | NR | 16,071 |
| 0071371 | 5 | | 32 x 26 | 850026 | NR | 16,983 |
| 0071375 | 2 | | 40 x 26 | 850030 | NR | 32,845 |
| 0071374 | 2 | | 40 x 32 | 850029 | NR | 33,274 |
| 0071621 | 1 | | 50 x 40 | 890025 | NR | 46,907 |
| 0071622 | 1 | | 63 x 50 | 890026 | NR | 72,162 |


RACCORDI A COMPRESSIONE

| CODICE | MINIMO VENDITA | DESCRIZIONE | MISURA MM | CODICE FORNIT. | U.M. | € | |
|---------|----------------|----------------------------------------|-------------------|----------------|--------|---------|--------|
| 0071385 | 10 | Manicotto maschio | 16 x 1/2 M | 850060 | NR | 5,602 | |
| 0071386 | 10 | | 18 x 1/2 M | 850061 | NR | 5,075 | |
| 0071388 | 10 | | 18 x 3/4 M | 850063 | NR | 7,261 | |
| 0071387 | 10 | | 20 x 1/2 M | 850062 | NR | 5,207 | |
| 0071389 | 10 | | 20 x 3/4 M | 850064 | NR | 7,349 | |
| 0071390 | 5 | | 26 x 3/4 M | 850065 | NR | 9,117 | |
| 0071391 | 5 | | 26 x 1 M | 850066 | NR | 12,775 | |
| 0071392 | 5 | | 32 x 1 M | 850067 | NR | 13,797 | |
| 0071393 | 2 | | 40 x 1 1/4 M | 850068 | NR | 26,002 | |
| 0071626 | 1 | | 50 x 1 1/2 M | 890065 | NR | 37,294 | |
| 0071627 | 1 | | 63 x 2 M | 890066 | NR | 61,945 | |
| 0071376 | 10 | | Manicotto femmina | 16 x 1/2 F | 850050 | NR | 5,547 |
| 0071377 | 10 | | | 18 x 1/2 F | 850051 | NR | 5,668 |
| 0071379 | 10 | | | 18 x 3/4 F | 850053 | NR | 8,008 |
| 0071378 | 10 | 20 x 1/2 F | | 850052 | NR | 5,767 | |
| 0071380 | 10 | 20 x 3/4 F | | 850054 | NR | 8,085 | |
| 0071381 | 5 | 26 x 3/4 F | | 850055 | NR | 10,622 | |
| 0071382 | 5 | 26 x 1 F | | 850056 | NR | 13,171 | |
| 0071383 | 5 | 32 x 1 F | | 850057 | NR | 16,631 | |
| 0071384 | 2 | 40 x 1 1/4 F | | 850058 | NR | 37,272 | |
| 0071623 | 1 | 50 x 1 1/2 F | | 890055 | NR | 36,042 | |
| 0071624 | 1 | 63 x 2 F | | 890056 | NR | 57,683 | |
| 0071395 | 10 | Manicotto con girella | | 18 x 3/4 | 850081 | NR | 12,259 |
| 0071396 | 10 | | | 20 x 3/4 | 850082 | NR | 11,940 |
| 0071397 | 5 | | | 26 x 1 | 850083 | NR | 18,828 |
| 0071398 | 10 | Adattatore per collettoriv con girella | 16 x 1/2 | 850090 | NR | 10,106 | |
| 0071399 | 10 | Gomito | 16 x 16 | 850110 | NR | 8,271 | |
| 0071400 | 10 | | 18 x 18 | 850111 | NR | 8,513 | |
| 0071401 | 10 | | 20 x 20 | 850112 | NR | 8,733 | |
| 0071402 | 5 | | 26 x 26 | 850113 | NR | 14,786 | |
| 0071403 | 5 | | 32 x 32 | 850114 | NR | 22,278 | |
| 0071404 | 2 | | 40 x 40 | 850115 | NR | 46,775 | |
| 0071628 | 1 | | 50 x 50 | 890105 | NR | 53,245 | |
| 0071629 | 1 | | 63 x 63 | 890106 | NR | 108,200 | |
| 0071405 | 10 | | Gomito femmina | 16 x 1/2 F | 850120 | NR | 6,349 |
| 0071406 | 10 | 18 x 1/2 F | | 850121 | NR | 6,481 | |
| 0071408 | 10 | 18 x 3/4 F | | 850123 | NR | 11,182 | |
| 0071407 | 10 | 20 x 1/2 F | | 850122 | NR | 7,074 | |
| 0071409 | 10 | 20 x 3/4 F | | 850124 | NR | 11,303 | |
| 0071410 | 5 | 26 x 3/4 F | | 850125 | NR | 14,017 | |
| 0071411 | 5 | 32 x 1 F | | 850127 | NR | 22,640 | |
| 0071412 | 2 | 40 x 1 1/4 F | | 850128 | NR | 35,317 | |
| 0071630 | 1 | 50 x 1 1/2 F | | 890125 | NR | 46,907 | |



RACCORDI A COMPRESSIONE

| CODICE | MINIMO VENDITA | DESCRIZIONE | MISURA MM | CODICE FORNIT. | U.M. | € |
|---------|----------------|---------------------------------------------------------|--------------|----------------|--------|---------|
| 0071534 | 10 | Gomito con tubo di rame cromato da 25 cm, per radiatori | 16 x Ø 14 | 850910 | NR | 15,895 |
| 0071536 | 10 | | 16 x Ø 15 | 850912 | NR | 16,214 |
| 0071535 | 10 | | 18 x Ø 16 | 850911 | NR | 16,576 |
| 0071413 | 10 | Gomito maschio | 16 x 1/2 M | 850130 | NR | 6,744 |
| 0071414 | 10 | | 18 x 1/2 M | 850131 | NR | 6,887 |
| 0071416 | 10 | | 18 x 3/4 M | 850133 | NR | 11,182 |
| 0071415 | 10 | | 20 x 1/2 M | 850132 | NR | 6,975 |
| 0071417 | 10 | | 20 x 3/4 M | 850134 | NR | 11,303 |
| 0071418 | 5 | | 26 x 3/4 M | 850135 | NR | 14,017 |
| 0071419 | 5 | | 32 x 1 M | 850137 | NR | 18,477 |
| 0071420 | 2 | | 40 x 1 1/4 M | 850138 | NR | 35,317 |
| 0071421 | 10 | Gomito con girella | 16 x 1/2 | 850140 | NR | 9,623 |
| 0071422 | 10 | | 18 x 3/4 | 850141 | NR | 12,962 |
| 0071425 | 10 | Tee | 16 x 16 x 16 | 850210 | NR | 9,524 |
| 0071426 | 10 | | 18 x 18 x 18 | 850211 | NR | 11,073 |
| 0071427 | 10 | | 20 x 20 x 20 | 850212 | NR | 11,369 |
| 0071428 | 5 | | 26 x 26 x 26 | 850213 | NR | 19,641 |
| 0071429 | 5 | | 32 x 32 x 32 | 850214 | NR | 25,408 |
| 0071430 | 2 | | 40 x 40 x 40 | 850215 | NR | 64,966 |
| 0071631 | 1 | | 50 x 50 x 50 | 890215 | NR | 69,174 |
| 0071632 | 1 | | 63 x 63 x 63 | 890216 | NR | 141,300 |
| 0071435 | 10 | Tee ridotto | 16 x 18 x 16 | 850222 | NR | 11,435 |
| 0071438 | 10 | | 16 x 20 x 16 | 850225 | NR | 11,534 |
| 0071450 | 5 | | 16 x 26 x 16 | 850237 | NR | 18,598 |
| 0071434 | 10 | | 18 x 16 x 16 | 850221 | NR | 11,435 |
| 0071433 | 10 | | 18 x 16 x 18 | 850220 | NR | 11,578 |
| 0071432 | 10 | | 18 x 18 x 16 | 850219 | NR | 11,578 |
| 0071446 | 5 | | 18 x 26 x 18 | 850233 | NR | 18,718 |
| 0071437 | 10 | | 20 x 16 x 16 | 850224 | NR | 11,534 |
| 0071436 | 10 | | 20 x 16 x 20 | 850223 | NR | 11,787 |
| 0071439 | 10 | | 20 x 20 x 16 | 850226 | NR | 11,787 |
| 0071442 | 5 | | 20 x 26 x 20 | 850229 | NR | 18,938 |
| 0071449 | 5 | | 26 x 16 x 16 | 850236 | NR | 18,598 |
| 0071448 | 5 | | 26 x 16 x 26 | 850235 | NR | 19,685 |
| 0071445 | 5 | | 26 x 18 x 18 | 850232 | NR | 18,872 |
| 0071444 | 5 | | 26 x 18 x 26 | 850231 | NR | 19,817 |
| 0071441 | 5 | | 26 x 20 x 20 | 850228 | NR | 19,070 |
| 0071440 | 5 | | 26 x 20 x 26 | 850227 | NR | 19,905 |
| 0071451 | 5 | | 26 x 26 x 16 | 850238 | NR | 19,685 |
| 0071447 | 5 | | 26 x 26 x 18 | 850234 | NR | 19,817 |
| 0071443 | 5 | | 26 x 26 x 20 | 850230 | NR | 19,905 |
| 0071454 | 5 | 26 x 32 x 26 | 850241 | NR | 26,111 | |


RACCORDI A COMPRESSIONE

| CODICE | MINIMO VENDITA | DESCRIZIONE | MISURA MM | CODICE FORNIT. | U.M. | € |
|---------------|-----------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-----------------------|-------------|----------|
| 0071459 | 5 | Tee ridotto | 32 x 18 x 32 | 850246 | NR | 28,177 |
| 0071457 | 5 | | 32 x 20 x 20 | 850244 | NR | 26,891 |
| 0071456 | 5 | | 32 x 20 x 32 | 850243 | NR | 25,694 |
| 0071431 | 5 | | 32 x 32 x 20 | 850217 | NR | 28,232 |
| 0071453 | 5 | | 32 x 26 x 26 | 850240 | NR | 30,956 |
| 0071452 | 5 | | 32 x 26 x 32 | 850239 | NR | 30,956 |
| 0071455 | 5 | | 32 x 32 x 26 | 850242 | NR | 30,956 |
| 0071487 | 2 | | 40 x 20 x 40 | 850288 | NR | 65,911 |
| 0071483 | 2 | | 40 x 26 x 40 | 850284 | NR | 65,241 |
| 0071480 | 2 | | 40 x 32 x 32 | 850281 | NR | 64,681 |
| 0071479 | 2 | | 40 x 32 x 40 | 850280 | NR | 67,163 |
| 0071633 | 1 | | 50 x 40 x 50 | 890225 | NR | 76,094 |
| 0071462 | 10 | Tee femmina | 16 x 1/2 F x 16 | 850250 | NR | 10,062 |
| 0071463 | 10 | | 18 x 1/2 F x 18 | 850251 | NR | 10,304 |
| 0071464 | 10 | | 20 x 1/2 F x 20 | 850252 | NR | 10,512 |
| 0071466 | 10 | | 20 x 3/4 F x 20 | 850254 | NR | 15,961 |
| 0071467 | 5 | | 26 x 3/4 F x 26 | 850255 | NR | 18,026 |
| 0071468 | 5 | | 32 x 1 F x 32 | 850257 | NR | 23,772 |
| 0071469 | 2 | | 40 x 1 1/4 F x 40 | 850259 | NR | 47,939 |
| 0071634 | 1 | | 50 x 1 F x 50 | 890255 | NR | 58,353 |
| 0071470 | 10 | Tee maschio | 16 x 1/2 M x 16 | 850260 | NR | 10,062 |
| 0071471 | 10 | | 18 x 1/2 M x 18 | 850261 | NR | 10,304 |
| 0071472 | 10 | | 20 x 1/2 M x 20 | 850262 | NR | 10,512 |
| 0071473 | 10 | | 20 x 3/4 M x 20 | 850264 | NR | 15,961 |
| 0071474 | 5 | | 26 x 3/4 M x 26 | 850265 | NR | 18,026 |
| 0071475 | 5 | | 32 x 1 M x 32 | 850267 | NR | 23,772 |
| 0071532 | 2 | Rubinetto a sfera ad incasso con maniglia | 26 x 26 | 850885 | NR | 42,919 |
| 0510075 | 2 | Coppia di valvola da incasso per tubo multistrato dotata di cappuccio di protezione in plastica e cappuccio di finitura cromato | 16 x 16 | 850800 | NR | 34,647 |
| 0510076 | 2 | | 18 x 18 | 850801 | NR | 34,647 |
| 0510077 | 2 | | 20 x 2,5 | 850802 | NR | 34,647 |
| 0510078 | 2 | Kit coppia di manopole per la chiusura e regolazione delle valvole ad incasso dotate di prolunga per il fissaggio della manopola ed indicatore per acqua fredda e calda | | 850803 | NR | 14,335 |



RACCORDI A COMPRESSIONE

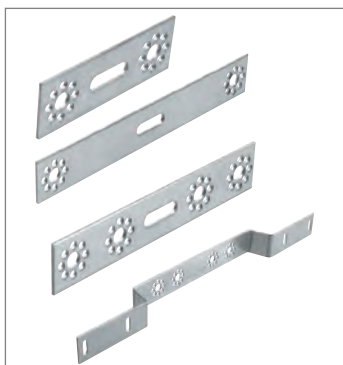
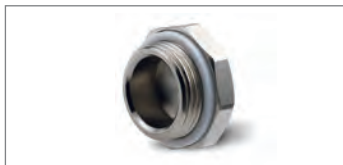
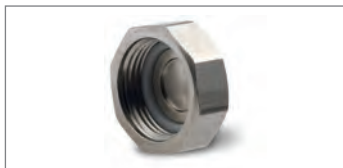
| CODICE | MINIMO VENDITA | DESCRIZIONE | MISURA MM | CODICE FORNIT. | U.M. | € |
|---------|----------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|----------------|------|--------|
| 0510079 | 2 | Kit coppia di leve per la chiusura e regolazione delle valvole ad incasso dotate di prolunga per il fissaggio della manopola ed indicatore per acqua fredda e calda | | 850804 | NR | 14,335 |
| 0510080 | 2 | Coppia di prolunghie da innestarsi sulle valvole ad incasso per permettere la connessione con le manopole e le leve | | 850805 | NR | 2,998 |
| 0071501 | 10 | Terminale con staffa | 16 x 1/2 F | 850505 | NR | 9,205 |
| 0071502 | 10 | | 18 x 1/2 F | 850506 | NR | 9,205 |
| 0071503 | 10 | | 20 x 1/2 F | 850507 | NR | 10,446 |
| 0071504 | 10 | Terminale | 16 x 1/2 F | 850510 | NR | 8,974 |
| 0071505 | 10 | | 18 x 1/2 F | 850511 | NR | 10,446 |
| 0071506 | 10 | | 20 x 1/2 F | 850512 | NR | 10,446 |
| 0071513 | 10 | Terminale doppio a 15° | 16 x 1/2 F x 16 | 850530 | NR | 18,400 |
| 0071514 | 10 | | 18 x 1/2 F x 18 | 850531 | NR | 18,751 |
| 0071515 | 10 | | 20 x 1/2 F x 20 | 850532 | NR | 18,751 |
| 0071510 | 10 | Terminale destro a 15° | 16 x 1/2 F | 850525 | NR | 14,698 |
| 0071511 | 10 | | 18 x 1/2 F | 850526 | NR | 14,698 |
| 0071512 | 10 | | 20 x 1/2 F | 850527 | NR | 14,698 |
| 0071507 | 10 | Terminale sinistro a 15° | 16 x 1/2 F | 850520 | NR | 14,698 |
| 0071508 | 10 | | 18 x 1/2 F | 850521 | NR | 14,698 |
| 0071509 | 10 | | 20 x 1/2 F | 850522 | NR | 14,698 |
| 0071579 | 10 | Adattatore | 14 x 1/2 | 880011 | NR | 3,625 |
| 0071580 | 10 | | 16 x 1/2 | 880012 | NR | 3,713 |
| 0071581 | 10 | | 18 x 3/4 | 880013 | NR | 4,723 |
| 0071582 | 10 | | 20 x 3/4 | 880014 | NR | 4,910 |


RACCORDI AD AVVITAMENTO

| CODICE | MINIMO VENDITA | DESCRIZIONE | MISURA MM | CODICE FORNIT. | U.M. | € |
|---------------|-----------------------|----------------------|-------------------|-----------------------|-------------|----------|
| 0071584 | 10 | Nipple | 1/2 x 1/2 | 880112 | NR | 2,109 |
| 0071586 | 10 | | 3/4 x 1/2 | 880114 | NR | 3,284 |
| 0071585 | 10 | | 3/4 x 3/4 | 880113 | NR | 2,790 |
| 0071587 | 10 | Nipple maschio | 1/2 x 1/2 M | 880212 | NR | 2,065 |
| 0071589 | 10 | | 3/4 x 1/2 M | 880214 | NR | 2,834 |
| 0071588 | 10 | | 3/4 x 3/4 M | 880213 | NR | 3,482 |
| 0071590 | 10 | Nipple femmina | 1/2 x 1/2 F | 880312 | NR | 2,944 |
| 0071592 | 10 | | 3/4 x 1/2 F | 880314 | NR | 3,229 |
| 0071591 | 10 | | 3/4 x 3/4 F | 880313 | NR | 3,229 |
| 0071593 | 10 | Gomito | 1/2 x 1/2 | 880412 | NR | 2,801 |
| 0071594 | 10 | | 3/4 x 3/4 | 880413 | NR | 5,086 |
| 0071595 | 10 | Gomito femmina | 1/2 x 1/2 F | 880512 | NR | 3,405 |
| 0071596 | 10 | | 3/4 x 3/4 F | 880513 | NR | 4,460 |
| 0071598 | 10 | Tee | 1/2 x 1/2 x 1/2 | 880612 | NR | 3,339 |
| 0071599 | 10 | | 3/4 x 3/4 x 3/4 | 880613 | NR | 4,470 |
| 0071600 | 10 | Tee femmina | 1/2 x 1/2 F x 1/2 | 880712 | NR | 3,339 |
| 0071608 | 10 | Terminale con staffa | 1/2 x 1/2 F | 880922 | NR | 4,328 |



| COLLETTORI | | | | | | |
|------------|----------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|----------------|------|---------|
| CODICE | MINIMO VENDITA | DESCRIZIONE | MISURA MM | CODICE FORNIT. | U.M. | € |
| 0517778 | 1 | Kit collettore Kompact 3/4 comprendente la scatola di incasso, un collettore Kompact 5 attacchi per acqua fredda, un collettore Kompact a 4 attacchi per acqua calda, un kit di fissaggio collettori, cappucci di protezione, staffe di regolazione scatola e viti. ATTENZIONE: Sono esclusi i 9 raccordi ad innesto. | | 882000 | NR | 143,300 |
| 0517779 | 1 | Coppia valvole a sfera per sostituzione collettore Kompact | | 882001 | NR | 33,450 |
| 0517780 | 1 | Kit prolunga collettore Kompact | | 882002 | NR | 9,557 |
| 0517784 | 1 | Placca di chiusura Kompact con maniglie per realizzare una protezione e possibilità di regolazione sulle valvole a sfera da incasso | Bianco | 882101 | NR | 28,671 |
| 0517785 | 1 | | Cromato | 882102 | NR | 26,287 |
| 0517788 | 1 | Placca di rifinitura Kompact per realizzare una protezione sulle valvole a sfera | Bianco | 882201 | NR | 10,754 |
| 0517789 | 1 | | Cromato | 882202 | NR | 9,557 |
| 0517781 | 10 | Raccordo diritto a baionetta per innestarsi sul collettore Kompact e potersi col legare direttamente con uno dei tre raccordi desiderati | 16 | 882016 | NR | 7,777 |
| 0517782 | 10 | | 20 | 882020 | NR | 8,359 |
| 0517783 | 5 | | 26 | 882026 | NR | 10,161 |
| 0517786 | 10 | Raccordo ad angolo a baionetta per innestarsi sul collettore Kompact e potersi collegare direttamente con uno dei due raccordi desiderati | 16 | 882116 | NR | 8,963 |
| 0517787 | 10 | | 20 | 882120 | NR | 9,557 |
| 0517790 | 5 | Raccordo doppio a baionetta per ottenere 2 uscite da 6 mm da innestarsi sul collettore Kompact | 16 | 882216 | NR | 11,358 |
| 0517791 | 5 | Tappo di chiusura collettore Kompact | 16 | 882300 | NR | 6,580 |
| 0071609 | 5 | Collettore | 3/4 - 2 vie | 881002 | NR | 10,150 |
| 0071610 | 5 | | 3/4 - 3 vie | 881003 | NR | 13,929 |
| 0071611 | 5 | | 3/4 - 4 vie | 881004 | NR | 17,301 |


COLLETTORI

| CODICE | MINIMO VENDITA | DESCRIZIONE | MISURA MM | CODICE FORNIT. | U.M. | € |
|---------|----------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|----------------|------|--------|
| 0071614 | 3 | Collettore con rubinetti | 3/4 - 2 vie | 881212 | NR | 16,785 |
| 0071615 | 3 | | 3/4 - 3 vie | 881213 | NR | 24,617 |
| 0071616 | 3 | | 3/4 - 4 vie | 881214 | NR | 32,230 |
| 0071612 | 10 | Tappo femmina | 3/4 | 881034 | NR | 2,647 |
| 0071613 | 10 | Tappo maschio | 3/4 | 881134 | NR | 2,966 |
| 0517774 | 19 | Cassetta in plastica costruita per il fissaggio dei collettori per la distribuzione dell'acqua sanitaria, la cassetta è dotata di due guide interne per il fissaggio dei ganci sia per collettori lineari che planari. ATTENZIONE: Ganci per il fissaggio collettori non compresi | 300x250x 80 | 881330 | NR | 19,718 |
| 0517775 | 15 | | 400x250x 80 | 881340 | NR | 22,036 |
| 0517776 | 14 | | 480x250x 80 | 881348 | NR | 25,518 |
| 0517777 | 7 | | 600x250x 80 | 881360 | NR | 32,472 |
| 0517772 | 1 | Gancio per collettore planare per il fissaggio dei collettori da 3/4 | | 881301 | NR | 3,592 |
| 0517773 | 1 | Ganci per collettori lineari, uno più alto ed uno più basso per il fissaggio del collettore Sanitherm da 3/4 | | 881302 | NR | 2,394 |

DIME PER TERMINALI

| | | | | | | |
|---------|----|------------------------------------|--------|--------|----|-------|
| 0071603 | 10 | Dima 75 | 75 | 880841 | NR | 1,680 |
| 0071606 | 10 | Dima 200 | 200 | 880845 | NR | 2,526 |
| 0071604 | 10 | Dima 75/155 | 75/155 | 880842 | NR | 2,526 |
| 0071607 | 10 | Dima ad incasso orizzontale 75/155 | 75/155 | 880852 | NR | 5,910 |

ATTREZZATURE

| | | | | | | |
|---------|---|------------------------------------------------------------|------------|--------|--------|---------|
| 0071352 | 1 | Molla curvatubo | 14 | 840014 | NR | 11,541 |
| 0071353 | 1 | | 16 | 840016 | NR | 11,541 |
| 0071354 | 1 | | 18 | 840018 | NR | 11,541 |
| 0071355 | 1 | | 20 | 840020 | NR | 11,541 |
| 0071356 | 1 | | 26 | 840026 | NR | 14,617 |
| 0071357 | 1 | | Tagliatubo | | 850000 | NR |
| 0071358 | 1 | Lama ricambio | | 850001 | NR | 35,533 |
| 0428501 | 1 | Cesoia Special per il taglio del tubo multistrato 14-26 mm | | 850100 | NR | 122,300 |
| 0428502 | 1 | Lama ricambio | | 850101 | NR | 30,582 |



| ATTREZZATURE | | | | | | |
|--------------|----------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|----------------|------|-----------|
| CODICE | MINIMO VENDITA | DESCRIZIONE | MISURA MM | CODICE FORNIT. | U.M. | € |
| 0428503 | 1 | Kit pressatrice Mini, composto da: Pressatrice compatta con batteria da 9,6 V / 1,3 Ah e caricabatteria, maneggevole e compatta, il kit prevede tre ganasce intercambiabili da 16 mm, 20 mm e 26 mm. Peso pressatrice incluso l'accumulatore 1,9 kg. | | 860091 | NR | 3.567,000 |
| 0428504 | 1 | Ganasce Mini di ricambio, compatibili solo con pressatrice Mini | 16 | 861116 | NR | 305,800 |
| 0428505 | 1 | | 18 | 861118 | NR | 305,800 |
| 0428506 | 1 | | 20 | 861120 | NR | 305,800 |
| 0428507 | 1 | | 26 | 861126 | NR | 305,800 |
| 0428508 | 1 | | 32 | 861132 | NR | 305,800 |
| 0428606 | 1 | Impugnatura universale per calibratore svasatore da 14 mm fino a 40 mm. Da accoppiare con i codici 830314 - 830340. | | 830300 | NR | 63,714 |
| 0428494 | 1 | Calibratore special | 14 | 830314 | NR | 20,403 |
| 0428495 | 1 | | 16 | 830316 | NR | 20,403 |
| 0428496 | 1 | | 18 | 830318 | NR | 20,403 |
| 0428497 | 1 | | 20 | 830320 | NR | 20,403 |
| 0428498 | 1 | | 26 | 830326 | NR | 38,228 |
| 0428499 | 1 | | 32 | 830332 | NR | 38,228 |
| 0428500 | 1 | | 40 | 830340 | NR | 50,971 |
| 0071638 | 1 | Calibratore - svasatore tipo B | 50 | 897150 | NR | 133,000 |
| 0071639 | 1 | | 63 | 897163 | NR | 167,400 |
| 0558193 | 1 | Pressatrice elettrica ACO 202, 18V (senza valigetta) | | 860018 | NR | 3.567,000 |
| 0558195 | 1 | Pressatrice elettrica ECO 202, 230V (senza valigetta) | | 860230 | NR | 3.185,000 |
| 0244753 | 1 | Valigetta per pressatrice ACO/ECO | | 860096 | NR | 280,300 |
| 0558194 | 1 | Batteria di riserva 3,0 Ah per ACO 202 | | 860019 | NR | 663,000 |
| 0214465 | 1 | Ganascia | 16 | 860116 | NR | 382,200 |
| 0214467 | 1 | | 18 | 860118 | NR | 382,200 |
| 0213373 | 1 | | 20 | 860120 | NR | 382,200 |
| 0213183 | 1 | | 26 | 860126 | NR | 382,200 |
| 0202644 | 1 | | 32 | 860132 | NR | 382,200 |
| 0214468 | 1 | | 40 | 860140 | NR | 2.039,000 |
| 0071635 | 1 | Porta ganascia 50-63 | - | 897000 | NR | 1.656,000 |
| 0071636 | 1 | Inserto per porta ganascia | 50 | 897050 | NR | 382,200 |
| 0071637 | 1 | | 63 | 897063 | NR | 382,200 |