

SERIE 5S00 LINE 5S00



RACCORDI A PRESSARE MULTIPROFILO PER TUBO MULTISTRATO MULTIJAWS RADIAL PRESS FITTINGS FOR MULTILAYER PIPE

I raccordi a pressare per tubo multistrato della SERIE 5S00 sono stati studiati e testati per essere utilizzati indifferentemente con 6 profili di pinzatura diversi (TH, H, U, B, F, CH).

I raccordi sono utilizzabili in impianti di adduzione di acqua calda e fredda per usi sanitari o di riscaldamento/raffrescamento, in ogni tipo di installazione idraulica (commerciale, domestica, industriale e agricola), in impianti di aria compressa e in linea di massima con fluidi non aggressivi.

Il corpo del raccordo è in ottone, mentre la bussola è realizzata in acciaio AISI 304.

La geometria del raccordo consente un ottimo accoppiamento tra tubo e raccordo in seguito alla pressatura e le finestre sul portabussola permettono di verificare la corretta inserzione del tubo. Due O-Ring garantiscono la tenuta e l'affidabilità del prodotto nel tempo.

L'anello isolante in plastica previene la corrosione elettrolitica.

Nel caso di installazioni sotto traccia, evitare il contatto tra l'impasto cementizio e le parti metalliche del raccordo. Essendo la tipologia di raccordo irreversibile (non smontabile) è possibile posizionare il raccordo sottotraccia avendo cura di proteggerlo con materiali idonei.

Press fittings for multilayer pipe of LINE 5S00 have been designed and tested to be used with 6 different crimper profiles: TH, H, U, B, F, CH.

Fittings are suitable for cold or hot water supply for sanitary or heating systems, and for any kind of sanitary installation such as domestic, commercial, industry and farming and with non-aggressive fluids.

Fitting body is made of brass, while the sleeve is made of AISI 304 stainless steel.

The geometry of the fitting allows an excellent coupling between pipe and fitting after pressing and the plastic insulation ring windows allow to check the correct insertion of the pipe. Two O-rings guarantee the seal and reliability over time.

Plastic insulation ring prevents electrolytic corrosion. Since the connecting type is irreversible (it is not possible to disassemble), it is possible to place the fittings chased in, taking care of protecting it from non-suitable materials.

VANTAGGI

- Multiprofilo TH, H, U, B, F, CH
- Ampia gamma
- Anello dielettrico con finestra di controllo della corretta posizione del tubo
- Doppio O-Ring
- Approvato DVGW
- Materie prime impiegate di alta qualità [UBA LIST]
- Filetto conico ISO 7/1
- Rintracciabilità del prodotto garantita dal datario impresso sul corpo del raccordo
- Installazione efficiente: possibilità di realizzare impianti in serie e ad anello con l'attacco a muro per garantire una migliore distribuzione e ricambio dell'acqua

ADVANTAGES

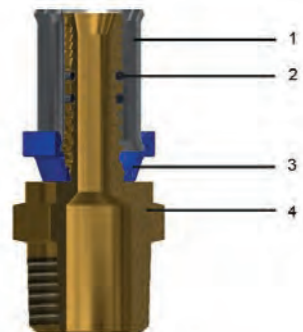
- *Multijaw: TH, H, U, B, F, CH*
- *Wide range*
- *Plastic insulation ring to prevent electrolytic corrosion, and with windows to check the correct insertion of pipe*
- *Double O-Ring*
- *DVGW certified*
- *Raw materials complying with UBA LIST*
- *ISO 7/1 threads*
- *Product traceability guaranteed by the date stamped on the body of the fitting*
- *Efficient installation: double wallplate elbow allows to make installations in series or rings for a better distribution and change of water*

CAMPI DI APPLICAZIONI E PRESTAZIONI FIELDS OF APPLICATION

APPLICAZIONI APPLICATIONS	T. MIN.	T. MAX	T. DI SISTEMA T. OF THE SYSTEM	PRESS.MAX MAX. PRESSURE
acqua potabile <i>drinking water</i>	-20°C	+120°C	-20°C/+95°C	10 bar
acqua calda sanitaria <i>sanitary hot water</i>	-20°C	+120°C	-20°C/+95°C	10 bar
raffrescamento <i>cooling</i>	-20°C	+120°C	-20°C/+95°C	10 bar
radiatori <i>radiators</i>	-20°C	+120°C	-20°C/+95°C	10 bar
riscaldamento a pavimento <i>floor heating (low temperature)</i>	-20°C	+120°C	-20°C/+95°C	10 bar
irrigazione <i>irrigation</i>	-20°C	+120°C	-20°C/+95°C	10 bar
aria compressa <i>compressed air</i>	-20°C	+120°C	-20°C/+95°C	10 bar

-20°C: solo con liquido antigelo glicole in % max del 30%
-20°C: with the use of glycol in a maximum percentage of 30%

COMPONENTI E MATERIALI
COMPONENTS AND MATERIALS



LEGENDA LEGEND	COMPONENTI COMPONENTS	MATERIALI MATERIALS
	1 1 Bussola Sleeve	Acciaio Inox - AISI 304 Stainless steel - AISI 304
	2 2 O-Ring O-Ring	Elastomero per acqua potabile Elastomer for drinking water
	3 3 Ghiera Ring	Nylon Nylon
	4 4 Corpo Body	Ottone CW617N/ CW612N - UNI EN 12165 Brass CW617N/CW612N - UNI EN 12165

PROFILI DI PINZATURA
PRESSING PROFILES

Ø	TH	H	U	B	F	CH
14x2.0	●	●	●		-	
16x2.0	●	●	●	●	●	●
18x2.0	●	●	●		-	
20x2.0	●	●	●	●	●	●
20x2.25	●	●	●		-	
25x2.5	●	●	●		-	
26x3.0	●	●		●	●	●
32x3.0	●	●	●	●	●	-
40x3.5	●	●	●		-	
50x4.0	●	●	●		-	
63x4.5	●	●	●		-	

NORMATIVE

• ISO 21003-3
I raccordi sono conformi alla norma ISO 21003-3: "Sistemi di tubazioni multistrato per le installazioni di acqua calda e fredda all'interno degli edifici."
• NORMA 1254-7-8
I raccordi sono conformi alla norma UNI EN 1254-7-8: "Rame e leghe di rame - Raccorderia idraulica - Parte 8: Raccordi a pressione per utilizzo con tubi di plastica e multistrato".
• UNI EN 10226-1
Tutte le filettature sono conformi alla norma UNI EN 10226-1: "Filettatura di tubazioni per accoppiamento a tenuta sul filetto".
• D.M. 174 (06/04/2004)
Materiali conformi al D.M. n° 174 del 06/04/2004 [Regolamento concernente i materiali e gli oggetti che possono essere utilizzati negli impianti fissi di captazione, trattamento, adduzione e distribuzione delle acque destinate al consumo umano].
• Conforme a 4MS, UBA List (gruppo BC), DIN 50930/6 Dir. 2011/65/UE, 6C allegato III (RhOSII)
• Conforme a DVGW W534

REGULATIONS

• ISO 21003-3
"Multilayer piping systems for hot and cold water supply installations inside building".
• 1254-7-8 REGULATION
Fittings comply with UNI EN 1254-7-8 law. Part 8: "Fittings with press ends for use with plastics and multilayer pipes".
• UNI EN 10226-1
Threads comply with UNI EN 10226-1 law: "Piping thread for coupling on the thread".
• D.M. 174 (06/04/2004)
Raw materials used are of high quality and comply with the Ministerial Decree N°174 dated 06/04/2004 concerning the materials and the items used in fixed installations for water collection, treatment and supply.
• Comply with 4MS, UBA List (BC group), DIN 50930/6 Dir. 2011/65/UE, 6C attachment III (RhOSII)
• Comply with DVGW W534

CERTIFICAZIONI
CERTIFICATIONS

STATO COUNTRY	CERTIFICAZIONE CERTIFICATION	STATO COUNTRY	CERTIFICAZIONE CERTIFICATION	STATO COUNTRY	CERTIFICAZIONE CERTIFICATION

TUBI COMPATIBILI
SUITABLE PIPES

ACQUA WATER	
	TB00.20, TUBO PE-Xb/AL/PE-Xb IN BARRE TB00.20, PIPE PE-Xb/AL/PE-Xb IN BARRE
	TB00.20, TUBO PE-Xb/AL/PE-Xb IN ROTOLI TB00.20, PIPE PE-Xb/AL/PE-Xb IN COILS
	TB00.20, TUBO PE-Xb/AL/PE-Xb IN ROTOLI, RIVESTITO GRIGIO TB00.20, PIPE PE-Xb/AL/PE-Xb IN COILS WITH GREY INSULATION
	TB00.20, TUBO PE-Xb/AL/PE-Xb IN ROTOLI, RIVESTITO ROSSO TB00.20, PIPE PE-Xb/AL/PE-Xb IN COILS WITH RED INSULATION
	TB00.20, TUBO PE-Xb/AL/PE-Xb IN ROTOLI, RIVESTITO BLU TB00.20, PIPE PE-Xb/AL/PE-Xb IN COILS WITH BLUE INSULATION
	TB00.20, TUBO PE-Xb/AL/PE-Xb IN ROTOLI, RIVESTITO BIANCO TB00.20, PIPE PE-Xb/AL/PE-Xb IN COILS WITH WHITE INSULATION

ISTRUZIONI DI MONTAGGIO
ASSEMBLY

Utilizzando un apposito utensile taglia tubi [codice TT50.00] eseguire un taglio perpendicolare all'asse del tubo.

Cut the pipe perpendicularly to its axis using an appropriate pipe-cutting tool [code TT500.00].



Calibrare e sbavare il tubo con apposito calibro [codice CS50.00; MA00.90], facendo attenzione ad eliminare eventuali trucioli residui. Lo smusso interno deve essere compiuto su tutta la circonferenza.

Calibrate the pipe using special reamer [code CS50.00, MA00.90], removing possible residual chips. The pipe edge should be trimmed throughout the circumference.

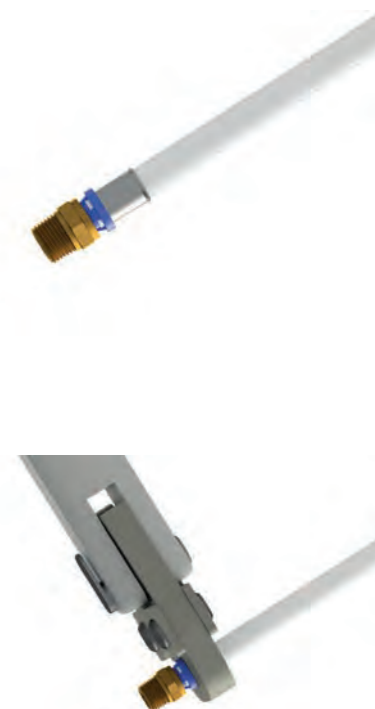


Calzare il tubo sul portatubo del raccordo fino a battuta con l'anello plastico. Il tubo è inserito correttamente quando è visibile attraverso tutte le finestre di ispezione della ghiera di plastica.

Insert the pipe into the pipe holder until the pipe stops at the plastic ring. Check that the pipe is properly inserted and visible from all inspection windows.

Posizionare la pinza di pressatura e azionare il pulsante elettrico della macchina pressatrice. Attenzione: il non corretto posizionamento della pinza potrebbe pregiudicare il funzionamento del sistema.

Place the pressing jaws and operate the electric button of the pressing machine. An improper placing of the jaws could damage the proper system functioning.



5S00.00 RACCORDO DIRITTO DOPPIO
DOUBLE STRAIGHT FITTING



CODE	Ø	⌘	◇	◻
5S0000H142000T	14x14	2.0	10	100
5S0000H162000T	16x16	2.0	10	100
5S0000H182000T	18x18	2.0	10	100
5S0000H202000T	20x20	2.0	10	70
5S0000H202200T	20x20	2.25	10	90
5S0000H252500T	25x25	2.5	5	40
5S0000H263000T	26x26	3.0	5	40
5S0000H323000T	32x32	3.0	5	25
5S0000H403500T	40x40	3.5	-	14
5S0000H504000T	50x50	4.0	-	15
5S0000H634500T	63x63	4.5	-	4

5S00.01 RACCORDO DIRITTO MASCHIO
MALE STRAIGHT FITTING



CODE	Ø	⌘	◇	◻
5S0001H031620T	3/8"x16	2.0	10	120
5S0001H041620T	1/2"x16	2.0	10	120
5S0001H041820T	1/2"x18	2.0	10	100
5S0001H042020T	1/2"x20	2.0	10	100
5S0001H042022T	1/2"x20	2.25	10	100
5S0001H042525T	1/2"x25	2.5	5	50
5S0001H042630T	1/2"x26	3.0	5	50
5S0001H051620T	3/4"x16	2.0	10	90
5S0001H051820T	3/4"x18	2.0	10	80
5S0001H052020T	3/4"x20	2.0	10	80
5S0001H052022T	3/4"x20	2.25	10	80
5S0001H052525T	3/4"x25	2.5	5	50
5S0001H052630T	3/4"x26	3.0	5	50
5S0001H102525T	1"x25	2.5	5	40
5S0001H102630T	1"x26	3.0	5	40
5S0001H103230T	1"x32	3.0	5	40
5S0001H124035T	1"1/4x40	3.5	-	20
5S0001H145040T	1"1/2x50	4.0	-	20
5S0001H206345T	2"x63	4.5	-	8

5S00.02 RACCORDO DIRITTO FEMMINA
FEMALE STRAIGHT FITTING



CODE	Ø	⌘	◇	◻
5S0002H041620T	1/2"x16	2.0	10	100
5S0002H041820T	1/2"x18	2.0	10	80
5S0002H042020T	1/2"x20	2.0	10	80
5S0002H042022T	1/2"x20	2.25	10	80
5S0002H042525T	1/2"x25	2.5	5	50
5S0002H042630T	1/2"x26	3.0	5	50
5S0002H051620T	3/4"x16	2.0	10	50
5S0002H051820T	3/4"x18	2.0	10	50
5S0002H052020T	3/4"x20	2.0	10	50
5S0002H052022T	3/4"x20	2.25	10	50
5S0002H052525T	3/4"x25	2.5	5	40
5S0002H052630T	3/4"x26	3.0	5	40
5S0002H102525T	1"x25	2.5	5	40
5S0002H102630T	1"x26	3.0	5	40
5S0002H103230T	1"x32	3.0	5	30
5S0002H124035T	1"1/4x40	3.5	-	14
5S0002H145040T	1"1/2x50	4.0	-	10

5S00.03 RACCORDO DIRITTO RIDOTTO
REDUCED STRAIGHT FITTING



CODE	Ø	⌘	◇	◻
5S0003H625600T	18x16	2.0/2.0	10	100
5S0003H665100T	20x14	2.0/2.0	10	100
5S0003H665600T	20x16	2.0/2.0	10	100
5S0003H666200T	20x18	2.0/2.0	10	100
5S0003H695100T	20x14	2.25/2.0	-	100
5S0003H695600T	20x16	2.25/2.0	10	80
5S0003H696200T	20x18	2.25/2.0	10	80
5S0003H745600T	25x16	2.5/2.0	5	40
5S0003H746600T	25x20	2.5/2.0	5	40
5S0003H746900T	25x20	2.5/2.25	5	40
5S0003H775600T	26x16	3.0/2.0	5	40
5S0003H776600T	26x20	3.0/2.0	5	40
5S0003H776900T	26x20	3.0/2.25	-	-
5S0003H806600T	32x20	3.0/2.0	5	30
5S0003H806900T	32x20	3.0/2.25	5	30
5S0003H807400T	32x25	3.0/2.5	5	30
5S0003H807700T	32x26	3.0/3.0	5	30
5S0003H837400T	40x25	3.5/2.5	-	20
5S0003H837700T	40x26	3.5/3.0	-	20
5S0003H838000T	40x32	3.5/3.0	-	20
5S0003H878000T	50x32	4.0/3.0	-	14
5S0003H878300T	50x40	4.0/3.5	-	10
5S0003H918300T	63x40	4.5/3.5	-	7
5S0003H918700T	63x50	4.5/4.0	-	6

5S00.07 RACCORDO DIRITTO ADATTATORE PER TUBO RAME
STRAIGHT FITTING ADAPTER FOR COPPER PIPE



CODE	Ø	⌘	◇	◻
5S0007H162025T	15-16	2.0	10	150
5S0007H202031T	22-20	2.0	10	80
5S0007H202231T	22-20	2.25	10	80
5S0007H262231T	22-26	3.0	5	50

5S00.85 RACCORDO DIRITTO ADATTATORE PER TUBO RAME A COMPRESIONE
STRAIGHT FITTING ADAPTER FOR COPPER COMPRESSION PIPE



CODE	Ø	⌘	◇	◻
5S0085H161200T	12-16	2.0	10	120
5S0085H161500T	15-16	2.0	10	100
5S0085H202200T	22-20	2.0	10	50
5S0085H202201T	22-20	2.25	10	50
5S0085H252200T	22-25	2.5	5	50
5S0085H262200T	22-26	3.0	5	50

5S00.N2 RACCORDO DIRITTO ADATTATORE PER TUBO RAME A PRESSARE
STRAIGHT FITTING ADAPTER FOR PRESSING COPPER PIPE



V profile



M profile

CODE	Ø	⌘	i	◇	◻
5S00N2R161500T	16-15	2.0	profilo V	10	120
5S00N2R16150MT	15-16	2.0	profilo M	10	120
5S00N2R201500T	15-20	2.0	profilo V	10	-
5S00N2R20150MT	15-20	2.0	profilo M	10	-
5S00N2R202200T	22-20	2.0	profilo V	10	60
5S00N2R20220MT	22-20	2.0	profilo M	10	60
5S00N2R26220MT	22-26	3.0	profilo M	5	-

5S00.10 RACCORDO A T
TEE



CODE	Ø	⌘	◇	◻
5S0010H162000T	16x16x16	2.0	10	50
5S0010H182000T	18x18x18	2.0	10	40
5S0010H202000T	20x20x20	2.0	10	40
5S0010H202200T	20x20x20	2.25	10	40
5S0010H252500T	25x25x25	2.5	5	20
5S0010H263000T	26x26x26	3.0	5	20
5S0010H323000T	32x32x32	3.0	5	10
5S0010H403500T	40x40x40	3.5	-	6
5S0010H504000T	50x50x50	4.0	-	4
5S0010H634500T	63x63x63	4.5	-	-

5S00.11 RACCORDO A T MASCHIO
MALE TEE



CODE	Ø	⌘	◇	◻
5S0011H041620T	16x1/2"x16	2.0	10	60
5S0011H041820T	18x1/2"x18	2.0	10	40
5S0011H042020T	20x1/2"x20	2.0	10	40
5S0011H042022T	20x1/2"x20	2.25	10	40
5S0011H051820T	18x3/4"x18	2.0	10	30
5S0011H052020T	20x3/4"x20	2.0	10	30
5S0011H052022T	20x3/4"x20	2.25	10	30
5S0011H052525T	25x3/4"x25	2.5	5	25
5S0011H052630T	26x3/4"x26	3.0	5	25
5S0011H102630T	26x1"x26	3.0	5	20
5S0011H103230T	32x1"x32	3.0	5	10

5S00.12 RACCORDO A T FEMMINA
FEMALE TEE



CODE	Ø	⊘	◇	◻
5S0012H041620T	16x1/2"x16	2.0	10	50
5S0012H041820T	18x1/2"x18	2.0	10	40
5S0012H042020T	20x1/2"x20	2.0	10	40
5S0012H042022T	20x1/2"x20	2.25	10	40
5S0012H042525T	25x1/2"x25	2.5	5	30
5S0012H042630T	26x1/2"x26	3.0	5	30
5S0012H051820T	18x3/4"x18	2.0	10	30
5S0012H052020T	20x3/4"x20	2.0	10	30
5S0012H052022T	20x3/4"x20	2.25	10	30
5S0012H052525T	25x3/4"x25	2.5	5	25
5S0012H052630T	26x3/4"x26	3.0	5	25
5S0012H102525T	25x1"x25	2.5	5	20
5S0012H102630T	26x1"x26	3.0	5	20
5S0012H103230T	32x1"x32	3.0	5	10
5S0012H124035T	40x1 1/4"x40	3.5	-	8
5S0012H145040T	50x1 1/2"x50	4.0	-	4
5S0012H106345T	63x1"x63	4.5	-	3
5S0012H206345T	63x2"x63	4.5	-	-



5S00.13 RACCORDO A T RIDOTTO
REDUCED TEE



CODE	Ø	⊘	◇	◻
5S0013H566656T	16x20x16	2.0/2.0/2.0	10	40
5S0013H566956T	16x20x16	2.0/2.25/2.0	10	40
5S0013H625656T	18x16x16	2.0/2.0/2.0	10	40
5S0013H625662T	18x16x18	2.0/2.0/2.0	10	40
5S0013H665166T	20x14x20	2.0/2.0/2.0	10	40
5S0013H665656T	20x16x16	2.0/2.0/2.0	10	40
5S0013H665666T	20x16x20	2.0/2.0/2.0	10	40
5S0013H666262T	20x18x18	2.0/2.0/2.0	10	40
5S0013H666266T	20x18x20	2.0/2.0/2.0	10	40
5S0013H666656T	20x20x16	2.0/2.0/2.0	10	40
5S0013H667466T	20x25x20	2.0/2.0/2.0	5	20
5S0013H667766T	20x26x20	2.0/2.0/2.0	5	20
5S0013H695169T	20x14x20	2.25/2.0/2.25	10	40
5S0013H695656T	20x16x16	2.25/2.0/2.0	10	40
5S0013H695669T	20x16x20	2.25/2.0/2.25	10	40
5S0013H696262T	20x18x18	2.25/2.0/2.0	10	40
5S0013H696269T	20x18x20	2.25/2.0/2.25	10	40
5S0013H696956T	20x20x16	2.25/2.25/2.0	10	40
5S0013H697469T	20x25x20	2.25/2.5/2.25	5	20
5S0013H697769T	20x26x20	2.25/3.0/2.25	5	20
5S0013H745656T	25x16x16	2.5/2.0/2.0	5	20
5S0013H745666T	25x16x20	2.5/2.0/2.0	5	20
5S0013H745669T	25x16x20	2.5/2.0/2.25	5	20
5S0013H745674T	25x16x25	2.5/2.0/2.5	5	20
5S0013H746274T	25x18x25	2.5/2.0/2.5	5	20
5S0013H746666T	25x20x20	2.5/2.0/2.0	5	20
5S0013H746674T	25x20x25	2.5/2.0/2.5	5	20

5S00.13 RACCORDO A T RIDOTTO
REDUCED TEE

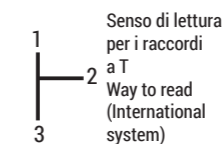


CODE	Ø	⊘	◇	◻
5S0013H746969T	25x20x20	2.5/2.25/2.25	5	20
5S0013H746974T	25x20x25	2.5/2.25/2.5	5	20
5S0013H747456T	25x25x16	2.5/2.5/2.0	5	20
5S0013H747466T	25x25x20	2.5/2.5/2.0	5	20
5S0013H747469T	25x25x20	2.5/2.5/2.25	5	20
5S0013H748074T	25x32x25	2.5/3.0/2.5	5	15
5S0013H775656T	26x16x16	3.0/2.0/2.0	5	20
5S0013H775666T	26x16x20	3.0/2.0/2.0	5	20
5S0013H775669T	26x16x20	3.0/2.0/2.25	5	20
5S0013H775677T	26x16x26	3.0/2.0/3.0	5	20
5S0013H776277T	26x18x26	3.0/2.0/3.0	5	20
5S0013H776666T	26x20x20	3.0/2.0/2.0	5	20
5S0013H776677T	26x20x26	3.0/2.0/3.0	5	20
5S0013H776969T	26x20x20	3.0/2.25/2.25	5	20
5S0013H776977T	26x20x26	3.0/2.0/3.0	5	20
5S0013H77756T	26x26x16	3.0/3.0/2.0	5	20
5S0013H777766T	26x26x20	3.0/3.0/2.0	5	20
5S0013H777769T	26x26x20	3.0/3.0/2.25	5	20
5S0013H778077T	26x32x26	3.0/3.0/3.0	5	15
5S0013H805680T	32x16x32	3.0/2.0/3.0	5	10
5S0013H806280T	32x18x32	3.0/2.0/3.0	5	10
5S0013H806666T	32x20x20	3.0/2.0/2.0	5	15
5S0013H806674T	32x20x25	3.0/2.0/2.5	5	15
5S0013H806677T	32x20x26	3.0/2.0/3.0	5	15
5S0013H806680T	32x20x32	3.0/2.0/3.0	5	10
5S0013H806969T	32x20x20	3.0/2.25/2.25	5	15
5S0013H806974T	32x20x25	3.0/2.25/2.5	5	15

5S00.13 RACCORDO A T RIDOTTO
REDUCED TEE



CODE	Ø	⊘	◇	◻
5S0013H806977T	32x20x26	3.0/2.25/3.0	5	15
5S0013H806980T	32x20x32	3.0/2.25/3.0	5	10
5S0013H807474T	32x25x25	3.0/2.5/2.5	5	10
5S0013H807480T	32x25x32	3.0/2.5/3.0	5	10
5S0013H807777T	32x26x26	3.0/3.0/3.0	5	10
5S0013H807780T	32x26x32	3.0/3.0/3.0	5	10
5S0013H808066T	32x32x20	3.0/3.0/2.0	5	10
5S0013H808077T	32x32x26	3.0/3.0/3.0	5	10
5S0013H837780T	40x26x32	3.5/3.0/3.0	-	8
5S0013H837783T	40x26x40	3.5/3.0/3.5	-	6
5S0013H838080T	40x32x32	3.5/3.0/3.0	-	8
5S0013H838083T	40x32x40	3.5/3.0/3.5	-	6
5S0013H877787T	50x26x50	4.0/3.0/4.0	-	4
5S0013H878087T	50x32x50	4.0/3.0/4.0	-	4
5S0013H878387T	50x40x50	4.0/3.5/4.0	-	4
5S0013H918391T	63x40x63	4.5/3.5/4.5	-	2
5S0013H918791T	63x50x63	4.5/4.0/4.5	-	2



5S00.20 ANGOLO DOPPIO
DOUBLE ELBOW

CODE	Ø	⌘	◇	◻
5S0020H162000T	16x16	2.0	10	100
5S0020H182000T	18x18	2.0	10	60
5S0020H202000T	20x20	2.0	10	60
5S0020H202200T	20x20	2.25	10	60
5S0020H252500T	25x25	2.5	5	40
5S0020H263000T	26x26	3.0	5	30
5S0020H323000T	32x32	3.0	5	20
5S0020H403500T	40x40	3.5	-	10
5S0020H504000T	50x50	4.0	-	6
5S0020H634500T	63x63	4.5	-	3

5S00.21 ANGOLO MASCHIO
MALE ELBOW

CODE	Ø	⌘	◇	◻
5S0021H041620T	1/2"x16	2.0	10	100
5S0021H041820T	1/2"x18	2.0	10	60
5S0021H042020T	1/2"x20	2.0	10	60
5S0021H042022T	1/2"x20	2.25	10	60
5S0021H051820T	3/4"x18	2.0	10	60
5S0021H052020T	3/4"x20	2.0	10	60
5S0021H052022T	3/4"x20	2.25	10	60
5S0021H052525T	3/4"x25	2.5	5	40
5S0021H052630T	3/4"x26	3.0	5	40
5S0021H103230T	1"x32	3.0	5	20
5S0021H124035T	1"1/4x40	3.5	-	12
5S0021H145040T	1"1/2x50	4.0	-	8
5S0021H206345T	2"x63	4.5	-	4

5S00.22 ANGOLO FEMMINA
FEMALE ELBOW

CODE	Ø	⌘	◇	◻
5S0022H041620T	1/2"x16	2.0	10	80
5S0022H041820T	1/2"x18	2.0	10	60
5S0022H042020T	1/2"x20	2.0	10	60
5S0022H042022T	1/2"x20	2.25	10	60
5S0022H042525T	1/2"x25	2.5	5	30
5S0022H042630T	1/2"x26	3.0	5	30
5S0022H051820T	3/4"x18	2.0	10	50
5S0022H052020T	3/4"x20	2.0	10	50
5S0022H052022T	3/4"x20	2.25	10	50
5S0022H052525T	3/4"x25	2.5	5	30
5S0022H052630T	3/4"x26	3.0	5	30
5S0022H102525T	1"x25	2.5	5	25
5S0022H102630T	1"x26	3.0	5	25
5S0022H103230T	1"x32	3.0	5	25
5S0022H124035T	1"1/4x40	3.5	-	12
5S0022H145040T	1"1/2x50	4.0	-	8
5S0022H206345T	2"x63	4.5	-	-

**5S00.23** ATTACCO A MURO CON FLANGIA 3 FORI
WALLPLATE ELBOW WITH 3 HOLES

CODE	Ø	⌘	i	◇	◻
5S0023H041620T	1/2"x16 H=47	2.0	-	10	40
5S0023H041820T	1/2"x18 H=49	2.0	-	10	50
5S0023H042020T	1/2"x20 H=49	2.0	-	10	40
5S0023H042022T	1/2"x20 H=49	2.25	-	10	40
5S0023H052020T	3/4"x20 H=52	2.0	-	10	30
5S0023H052022T	3/4"x20 H=52	2.25	-	10	30
5S0023H052525T	3/4"x25 H=52	2.5	-	5	25
5S0023H052630T	3/4"x26 H=52	3.0	-	5	25
5S0023H041635T	1/2"x16 H=35	2.0	Compact	10	50

5S00.K4 ANGOLO 45°
45° ELBOW



CODE	Ø	✱	◇	◻
5S00K4H263000T	26 x 26	3.0	5	30
5S00K4H323000T	32 x 32	3.0	5	15

AC00.80 STAFFA ATTACCO A MURO CON VITI
7.5°/15°
WALL FIXING BRACKET AND SCREWS
7.5°/15°



CODE	◇	◻
AC0080H75B506H	-	12

Staffa sagomata per fissaggio a muro per raccordo gomito femmina con flangia, in acciaio zincato 1.5 mm, profondità sagomatura 30 mm, simmetrica, interasse di posa 75 - 150 mm, inclinazioni possibili 0°/7.5°/15°. Applicabile su qualsiasi supporto (cartongesso, legno, muratura). Lunghezza 370mm. Completa di viti per fissaggio raccordi.
Sectionable bracket with screws. Moulded bracket for female elbow with flange fastening to wall, zinc-plated 1.5 mm, mould depth 30 mm, symmetrical, laying distance center to center 75 - 150 mm, possible grade 0°/7.5°/15°. It is suitable for any support (plasterboard, wood, masonry). Length 370 mm. together with screws for fittings fastening

5S00.C6 STAFFA E RACCORDI TERMINALI
BRACKET AND END FITTINGS



CODE	Ø	✱	⋈	◇	◻
5S00C6H045656T	1/2"x16	2.0	153 mm	-	12
5S00C6H046666T	1/2"x20	2.0	153 mm	-	12

5S00.K7 STAFFA E RACCORDI TERMINALI
BRACKET AND END FITTINGS



CODE	Ø	✱	⋈	◇	◻
5S00K7H045656T	1/2"x16	2.0	153 mm	-	10
5S00K7H046666T	1/2"x20	2.0	153 mm	-	8

5S00.30 CURVA PER RADIATORE
PER TUBO RAME Ø 15
RADIATOR END CONNECTION FOR
COPPER PIPE Ø 15



CODE	Ø	✱	◇	◻
5S0030N161500T	16x15 H 50	2.0	-	60
5S0030N161501T	16x15 H 150	2.0	5	40
5S0030N161502T	16x15 H 300	2.0	2	40

5S00.34 ATTACCO A MURO DOPPIO CON
FLANGIA 3 FORI
DOUBLE WALLPLATE ELBOW WITH 3
HOLES



CODE	Ø	✱	◇	◻
5S0034H160416T	16x1/2"x16	2.0	5	15
5S0034H200420T	20x1/2"x20	2.0	5	15
5S0034H200422T	20x1/2"x20	2.25	5	15

5S00.C1 TAPPO
CAP



CODE	Ø	✱	◇	◻
5S00C1H162000T	16	2.0	10	100
5S00C1H202000T	20	2.0	10	100
5S00C1H263000T	26	2.0	5	70

PR5S.75 VALVOLA A SFERA A INCASSO
IN-WALL BALL VALVE



CODE	Ø	✱	◇	◻
PR5S75N162000T	16x2.0	2.0	6	12
PR5S75N202000T	20x2.0	2.0	6	12
PR5S75N202200T	20x2.0	2.25	6	12

5S00.74 RUBINETTO A INCASSO CON VITONE
ESTRAIBILE
IN-WALL SHUT VALVE



CODE	Ø	✱	◇	◻
5S0074H162000T	16x16	2.0	6	12
5S0074H202000T	20x20	2.0	6	12

6R00.76 VITONE COMPLETO PER RUBINETTO
INCASSO
COMPLETE SHUT FOR IN-WALL TAP



CODE	◇	◻
6R0076H042219H	-	-

**5S00.84
BLUE** SET MANOPOLA E ROSONE PER
VALVOLA A INCASSO
*PLATE AND BLUE HANDLE FOR BUILT-IN
VALVE*



CODE	Ø	◇	◻
5S0084C0816B1H	-	-	-

**5S00.84
RED** SET MANOPOLA E ROSONE PER
VALVOLA A INCASSO
*PLATE AND RED HANDLE FOR BUILT-IN
VALVE*



CODE	Ø	◇	◻
5S0084C0816R1H	-	-	-

5S00.43 PROLUNGA PER VALVOLA A SFERA A
INCASSO
EXTENSION FOR IN-WALL BALL-VALVE



CODE	Ø	◇	◻
5S0043H221900H	-	-	100

5S00.84 SET LEVA E ROSONE PER VALVOLA A
INCASSO
PLATE AND LEVER FOR BUILT-IN VALVE



CODE	Ø	◇	◻
5S0084C081602H	-	-	-

5W00.84 SET CAPPUCCIO/ROSONE
SET CAP/ROSETTE



CODE	Ø	◇	◻
5W0084C081600H	-	-	40

5S00.C7 RACCORDO DIRITTO SEDE PIANA CON GIRELLO
STRAIGHT FITTING WITH LOOSE NUT AND FLAT WASHER



CODE	Ø	⌘	◇	◻
5S00C7H041620T	1/2"x16	2.0	10	100
5S00C7H042020T	1/2"x20	2.0	10	100
5S00C7H051620T*	3/4"x16	2.0	10	100
5S00C7H051820T*	3/4"x18	2.0	10	60
5S00C7H052020T*	3/4"x20	2.0	10	60
5S00C7H052022T*	3/4"x20	2.25	10	60
5S00C7H052525T*	3/4"x25	2.5	5	60
5S00C7H052630T*	3/4"x26	3.0	5	60
5S00C7H102525T	1"x25	2.5	5	60
5S00C7H102630T	1"x26	3.0	5	60
5S00C7H123230T	1 1/4"x32	3.0	5	25

*Utilizzabile con attacchi Eurocono tramite adattatore a sede piana
*It can be used with Euroconus connections via flat seat adapter

5S00.G3 ANGOLO CON DADO GIREVOLE E SEDE PIANA
ELBOW WITH LOOSE NUT



CODE	Ø	⌘	◇	◻
5S00G3H041620T	1/2"x16	2.0	10	80
5S00G3H042020T	1/2"x20	2.0	10	60
5S00G3H052020T*	3/4"x20	2.0	10	50
5S00G3H052022T*	3/4"x20	2.25	10	50
5S00G3H052525T*	3/4"x25	2.5	5	30
5S00G3H052630T*	3/4"x26	3.0	5	30

*Utilizzabile con attacchi Eurocono tramite adattatore a sede piana
*It can be used with Euroconus connections via flat seat adapter

5S00.I5 RACCORDO DIRITTO SEDE CONICA O-RING CON GIRELLO E ATTACCO CONICO
STRAIGHT FITTING WITH LOOSE NUT AND CONIC CONNECTION



CODE	Ø	⌘	◇	◻
5S00I5H041620T	1/2"x16	2.0	10	100
5S00I5H042020T	1/2"x20	2.0	10	100
5S00I5H042022T	1/2"x20	2.25	-	100
5S00I5H051620T	3/4" EK x 16	2.0	10	100
5S00I5H051820T	3/4" EK x 18	2.0	10	100
5S00I5H052020T	3/4" EK x 20	2.0	10	80
5S00I5H052022T	3/4" EK x 20	2.25	-	80

5S00.I5.N RACCORDO DIRITTO SEDE CONICA O-RING NICHELATO CON GIRELLO E ATTACCO CONICO
NICKEL-PLATED STRAIGHT FITTING WITH LOOSE NUT AND CONIC CONNECTION



CODE	Ø	⌘	◇	◻
5S00I5N041620T	1/2"x16	2.0	10	100
5S00I5N042020T	1/2"x20	2.0	10	100
5S00I5N042022T	1/2"x20	2.25	10	100
5S00I5N051620T	3/4" EK x 16	2.0	10	100
5S00I5N051820T	3/4" EK x 18	2.0	10	100
5S00I5N052020T	3/4" EK x 20	2.0	10	80
5S00I5N052022T	3/4" EK x 20	2.25	10	80

5S00.M6 VALVOLA A SFERA A PRESSARE FEMMINA
FEMALE PRESS BALL VALVE



CODE	Ø	⌘	◇	◻
5S00M6H041620T	1/2"x16	2.0	10	60
5S00M6H042020T	1/2"x20	2.0	8	48

5S00.M4 VALVOLA A SFERA A PRESSARE
PRESS BALL VALVE



CODE	Ø	⌘	◇	◻
5T00M4H162000T	16x16	2.0	8	48
5S00M4H202000T	20x20	2.0	6	36

5S00.M7 VALVOLA A SFERA A PRESSARE MASCHIO
MALE PRESS BALL VALVE



CODE	Ø	⌘	◇	◻
5S00M7H041620T	1/2"x16	2.0	10	60
5S00M7H042020T	1/2"x20	2.0	8	48