

5S00/5G00/5300/5E00



TRIDENT

Raccordi per tubo multistrato
Fittings for multilayer pipe

5S00 Raccordi a pressione multiprofilo per tubo multistrato con anima in alluminio

5S00 Multiprofile press fittings for multilayer pipe with aluminum inside

5S00.00 Raccordo dritto doppio
Double straight fitting



Codice Code	Misura Size	Spessore Thickness	Sacchetto Bag	Scatola Box
5S0000H142000T	14x14	2.0	10	100
5S0000H162000T	16x16	2.0	10	100
5S0000H182000T	18x18	2.0	10	100
5S0000H202000T	20x20	2.0	10	90
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	-	10
5S0000H634500T	63x63	4.5	-	4

5S00.01 Raccordo dritto maschio
Male straight fitting



Codice Code	Misura Size	Spessore Thickness	Sacchetto Bag	Scatola Box
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	-	14
5S0001H145040T	1"1/2x50	4.0	-	12
5S0001H206345T	2"x63	4.5	-	8

I prezzi indicati si riferiscono al singolo pezzo.
The €s refers to the single product.

5S00.02 Raccordo dritto femmina Female straight fitting



Codice Code	Misura Size	Spessore Thickness	Sacchetto Bag	Scatola Box
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 dritto ridotto Reduced straight fitting



Codice Code	Misura Size	Spessore Thickness	Sacchetto Bag	Scatola Box
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	10	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	5	40
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	-	14
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 dritto adattatore per tubo rame e tubo acciaio**
NEW *Straight fitting adapter for copper pipe and steel pipe*



Codice Code	Misura Size	Spessore Thickness	Sacchetto Bag	Scatola Box
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	-

5S00.85 **Raccordo dritto adattatore per tubo rame a compressione**
NEW *Straight fitting adapter to copper compression*



Codice Code	Misura Size	Spessore Thickness	Sacchetto Bag	Scatola Box
5S0085H161500T	15-16	2.0	10	120
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

5S00.10 **Raccordo a T Tee**



Codice Code	Misura Size	Spessore Thickness	Sacchetto Bag	Scatola Box
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	-	1

5S00.11 **Raccordo a T maschio Male tee**



Codice Code	Misura Size	Spessore Thickness	Sacchetto Bag	Scatola Box
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**



Codice Code	Misura Size	Spessore Thickness	Sacchetto Bag	Scatola Box
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
5S0012H106345T	63x1"x63	4.5	-	3
5S0012H124035T	40x1"1/4x40	3.5	-	8
5S0012H145040T	50x1"1/2x50	4.0	-	4

5S00.13 Raccordo a T ridotto Reduced tee



Codice Code	Misura Size	Spessore Thickness	Sacchetto Bag	Scatola Box
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
5S0013H695656T	20x16x16	2.25/2.0/2.0	10	40
5S0013H695669T	20x16x20	2.25x2.0x2.25	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
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
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

1
2
3

Senso di lettura per i raccordi a T
Way to read the Tee fitting (International System)

5S00 Raccordi a pressione multiprofilo per tubo multistrato con anima in alluminio

5S00 Multiprofile press fittings for multilayer pipe with aluminum inside

5S00.20 Angolo doppio Double elbow



Codice Code	Misura Size	Spessore Thickness	Sacchetto Bag	Scatola Box
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	40
5S0020H323000T	32x32	3.0	5	20
5S0020H403500T	40x40	3.5	-	10
5S0020H504000T	50x50	4.0	-	6
5S0020H634500T	63x63	4.5	-	3

5S00.22 Angolo femmina Female elbow



Codice Code	Misura Size	Spessore Thickness	Sacchetto Bag	Scatola Box
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

5S00.21 Angolo maschio Male elbow



Codice Code	Misura Size	Spessore Thickness	Sacchetto Bag	Scatola Box
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.K4 **Angolo 45°**
Elbow 45°

NEW



Codice Code	Misura Size	Spessore Thickness	Sacchetto Bag	Scatola Box
5S00K4H263000T	26 x 26	3.0	5	15
5S00K4H323000T	32 x 32	3.0	5	30

AC00.80 **Staffa sezionabile completa di viti - per art. 5S00.23/5S00.34**
Sectionable bracket with screws
- for item 5S00.23/5S00.34

NEW



Codice Code	Sacchetto Bag	Scatola Box
AC0080H75B506H	1	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.

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.

5S00.23 **Attacco a muro con flangia 3 fori**
Wallplate elbow with 3 holes



Codice Code	Misura Size	Spessore Thickness	Sacchetto Bag	Scatola Box
5S0023H041620T	1/2"x16 H=47	2.0	10	40
5S0023H041820T	1/2"x18 H=49	2.0	10	40
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

Compact

5S0023H041635T	1/2"x16 H=35	2.0	10	50
----------------	--------------	-----	----	----

5S00 Raccordi a pressione multiprofilo per tubo multistrato con anima in alluminio

5S00 Multiprofile press fittings for multilayer pipe with aluminum inside

5S00.30 **Curva terminale per radiatori**
Radiator end connection



Codice Code	Misura Size	Spessore Thickness	Sacchetto Bag	Scatola Box
5S0030N161500T	16x15 H 50	2.0	5	60
5S0030N161501T	16x15 H 150	2.0	5	40
5S0030N161502T	16x15 H 300	2.0	2	40

5S00.K7 **Staffe e raccordi terminali**
Bracket and end fittings

NEW



Codice Code	Misura Size	Spessore Thickness	Sacchetto Bag	Scatola Box
5S00K7H045656T	1/2"x16	2.0	2	10
5S00K7H046666A	1/2"x20	2.0	2	10

5S00.34 **Attacco a muro doppio con flangia 3 fori**
Double wallplate elbow with 3 holes



Codice Code	Misura Size	Spessore Thickness	Sacchetto Bag	Scatola Box
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

NEW



Codice Code	Misura Size	Spessore Thickness	Sacchetto Bag	Scatola Box
5S00C1H162000T	16	2.0	10	100
5S00C1H202000T	20	2.0	10	100

5S00.C6 **Staffe e raccordi terminali**
Bracket and end fittings

NEW



Codice Code	Misura Size	Spessore Thickness	Sacchetto Bag	Scatola Box
5S00C6H045656T	1/2"x16	2.0	2	16
5S00C6H046666T	1/2"x20	2.0	2	16

PR5S.75 **Rubinetto a sfera ad incasso**
Inwall valve



Codice Code	Misura Size	Spessore Thickness	Sacchetto Bag	Scatola Box
PR5S75N162000T	16x2.0	2.0	6	12
PR5S75N202000T	20x2.0	2.0	6	12
PR5S75N202200T	20x20	2.25	6	12

5S00.84 **Set leva/rosone**
Lever and plate



Codice Code	Sacchetto Bag	Scatola Box
5S0084C081602H	-	-

5S00.74 **Rubinetto ad incasso con vitone estraibile**
Inwall valve with extractable shut

NEW



Codice Code	Misura Size	Spessore Thickness	Sacchetto Bag	Scatola Box
5S0074H162000T	16x16	2.0	6	12
5S0074H202000T	20x20	2.0	6	12

5S00.84 **Set manopola blu/rosone**
Blue handle and plate



Codice Code	Sacchetto Bag	Scatola Box
5S0084C0816B1H	-	-

6R00.76 **Vitone per rubinetto incasso**
Complete shut for inwall valve



Codice Code	Sacchetto Bag	Scatola Box
6R0076H042219H	-	-

5S00.84 **Set manopola rossa/rosone**
Red handle and plate



Codice Code	Sacchetto Bag	Scatola Box
5S0084C0816R1H	-	-

5S00.43 **Prolunga per rubinetto a incasso per art. PR5S.75/5S00.74**
Extension for inwall valve for art. PR5S.75/5S00.74



Codice Code	Sacchetto Bag	Scatola Box
5S0043H221900H	-	10

5W00.84 **Set cappuccio/rosone**
Cover and plate



Codice Code	Sacchetto Bag	Scatola Box
5W0084C081600H	-	-

5S00.C7 **Raccordo dritto sede piana con girello e guarnizione**
Straight fitting with loose nut and flat washer



Codice Code	Misura Size	Spessore Thickness	Sacchetto Bag	Scatola Box
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"1/4x32	3.0	5	25

5S00.I5 **Raccordo dritto sede conica O-Ring con girello**
Straight fitting taper end with O-Ring and flat washer



Codice Code	Misura Size	Spessore Thickness	Sacchetto Bag	Scatola Box
5S00I5H041620T	1/2"x16	2.0	10	100
5S00I5H042020T	1/2"x20	2.0	10	100
5S00I5H042022T	1/2"x20	2.25	10	100
5S00I5H051620T	3/4"x16	2.0	10	100
5S00I5H051820T	3/4"x18	2.0	10	100
5S00I5H052020T	3/4"x20	2.0	10	80
5S00I5H052022T	3/4"x20	2.25	10	80

5S00.G3 **Angolo con dado girevole e sede piana con guarnizione**
Elbow with loose nut and flat surface



Codice Code	Misura Size	Spessore Thickness	Sacchetto Bag	Scatola Box
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

5S00.I5.N **Raccordo dritto nichelato sede conica O-Ring con girello**
Nickel plated straight fitting taper end with O-Ring and flat washer



Codice Code	Misura Size	Spessore Thickness	Sacchetto Bag	Scatola Box
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"x16	2.0	10	100
5S00I5N051820T	3/4"x18	2.0	10	100
5S00I5N052020T	3/4"x20	2.0	10	80
5S00I5N052022T	3/4"x20	2.25	10	80

5S00.M4 Valvola a sfera a pressione
Press ball valve



Codice Code	Misura Size	Spessore Thickness	Sacchetto Bag	Scatola Box
5S00M4H162000T	16x16	2.0	8	48
5S00M4H202000T	20x20	2.0	6	36

5S00.M7 Valvola a sfera a pressione maschio
Male press ball valve



Codice Code	Misura Size	Spessore Thickness	Sacchetto Bag	Scatola Box
5S00M7H041620T	1/2"x16	2.0	10	60
5S00M7H042020T	1/2"x20	2.0	8	48

5S00.M6 Valvola a sfera a pressione femmina
Female press ball valve



Codice Code	Misura Size	Spessore Thickness	Sacchetto Bag	Scatola Box
5S00M6H041620T	1/2"x16	2.0	10	60
5S00M6H042020T	1/2"x20	2.0	8	48

PZ56.00 **Pressatrice manuale**
Manual press machine



Codice Code	Misura Size	Scatola Box
PZ5600H162000H	16-18-20	1

AC00.93 **Valigetta con set calibratori/**
svasatori
Case with deburring tools set



Codice Code	Misura Size	Sacchetto Bag	Scatola Box
AC0093H162600A	16-20-26	-	1

AC00.80 **Inserto per pressatrice manuale**
Manual Adapter for manual press machine



Profilo TH / TH profile

Codice Code	Misura Size	Sacchetto Bag	Scatola Box
AC0080T160001H	16	-	1
AC0080T180001H	18	-	1
AC0080T200001H	20	-	1

Profilo U / U profile

Codice Code	Misura Size	Sacchetto Bag	Scatola Box
AC0080U160001H	16	-	1
AC0080U180001H	18	-	1
AC0080U200001H	20	-	1

CS50.00 **Calibro sbavatore**
Reamer/Deburrer



Codice Code	Misura Size	Scatola Box
CS5000H142000A	14x2.0	1
CS5000H162000A	16x2.0	1
CS5000H182000A	18x2.0	1
CS5000H202000A	20x2.0	1
CS5000H263000A	26x3.0	1
CS5000H323000A	32x3.0	1
CS5000H403500A	40x3.5	1
CS5000H504000A	50x4.0	1
CS5000H6345000A	63x4.5	1

MA00.90 **Maniglia**
Handle



Codice Code	Misura Size	Sacchetto Bag	Scatola Box
MA0090N500000H T		-	-

TT50.00 Tagliatubi a rotella da Ø14 a Ø26
Pipe cutter from Ø14 to Ø26



Codice
Code

TT5000H142600H

TT50.00 Tagliatubi a cesoia tc 0-42mm
Pipe cutter tc 0-42mm



Codice
Code

TT5000HROCU42H

AC00.91 Macchina pressatrice MINI
MINI
con set di ganasce
16-20-26

NEW

MINI press machine
with jaws 16-20-26



Codice Code	Misura Size
AC0091HJBSPM19	16-20-26

AC0091HJBSPM19 16-20-26

** La macchina pressatrice può essere usata con ganasce delle seguenti misure:16-20-26-32
The press machine can be used with jaws of the following sizes: 16-20-26-32

Batteria di ricambio cod. AC00092HJBB1815 (258,80 €) a richiesta.
Spare battery cod. AC00092HJBB1815 (258,80 €) on demand.

AC00.91 Macchina pressatrice BIG
BIG
con set di ganasce
16-20-26

NEW

BIG press machine
with jaws
16-20-26



Codice Code	Misura Size
AC0091HJBAPS32	16-20-26

AC0091HJBAPS32 16-20-26

** La macchina pressatrice può essere usata con ganasce delle seguenti misure:16-20-26-32-40-50-63
The press machine can be used with jaws of the following sizes: 16-20-26-32-40-50-63

Batteria di ricambio cod. AC00092HJBB1426 (390,30 €) a richiesta.
Spare battery cod. AC00092HJBB1426 (390,30 €) on demand.

AC00.80 Pinze per pressatrice MINI Profilo TH
MINI
Jaws for MINI press machine
TH Profile

NEW



Codice Code	Misura Size
AC0080T16019JH	16
AC0080T20019JH	20
AC0080T26019JH	26
AC0080T32019JH	32

AC0080T16019JH 16

AC0080T20019JH 20

AC0080T26019JH 26

AC0080T32019JH 32

AC00.80 Pinze per pressatrice BIG
BIG
Jaws for BIG press machine
TH Profile

NEW



Codice Code	Misura Size
AC0080T16032JH	16
AC0080T20032JH	20
AC0080T26032JH	26
AC0080T32032JH	32
AC0080T40032JH	40
AC0080T50032JH	50
AC0080T63C32JH	63

AC0080T16032JH 16

AC0080T20032JH 20

AC0080T26032JH 26

AC0080T32032JH 32

AC0080T40032JH 40

AC0080T50032JH 50

AC0080T63C32JH 63

SERIE 5S00
Range 5S00



Raccordi a pressare per tubo multistrato con anima in alluminio.
Utilizzabili per **adduzione acqua calda e fredda in impianti idrico-sanitari, di riscaldamento e raffrescamento.**
Raccordi pressabili con più profili di pinzatura.

Radial press fittings for multilayer pipe with aluminum inside.

Suitable for supply of hot and cold water in sanitary, heating and conditioning installations.

Fittings that can be pressed with several jaw profiles

I raccordi a pressare per tubo multistrato con anima in alluminio [serie 5S00] sono utilizzabili in impianti di riscaldamento ed igienico sanitari. Possono essere inoltre utilizzati in ogni tipo di installazione idraulica [commerciale, domestica, industriale e agricola] e in linea di massima con fluidi non aggressivi. Essendo inoltre la tipologia di giunzione irreversibile [non smontabile] è possibile posizionare il raccordo sottotraccia, avendo cura di proteggerlo con materiali idonei.

The Radial press fittings for multilayer pipe with aluminum inside [line 5S00] are suitable for any kind of sanitary installation such as domestic, commercial, industry and farming. They can be used for heating and sanitary installations with any type of non-corrosive fluid. Moreover, 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.

Caratteristiche
Features

Materiali
Materials

Corpo Body	Ottone CW617N Brass CW617N	UNI EN 12165
O-Ring	EPDM PEROX 70	UNI EN 681-1 Tipo WB
Ghiera Ring	NYLON	
Bussola Sleeve	Acciaio INOX INOX steel	AISI 304 Solubilizzato AISI 304 solubled

Prestazioni

- Temperatura massima di esercizio: +120°C
- Temperatura minima di esercizio: -20°C
- Sistema tubo-raccordo: +95°C / -20°C
- Pressione massima di esercizio: 10 bar

Performances

- *Maximum working temperature: +120°C*
- *Minimum working temperature: -20°C*
- *Pipe-fitting system: +95°C / -20°C*
- *Maximum working pressure: 10 bar*

Normative

- 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".
- I raccordi sono conformi alla norma 1254-7-8
- Tutte le filettature sono conformi alla norma UNI EN 10226-1: "Filettatura di tubazioni per accoppiamento con tenuta sul filetto"
- I materiali utilizzati sono conformi al Decreto Ministeriale 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)

Regulations

- Fittings comply with ISO 21003-3: "Multilayer piping systems for hot and cold water supply installations inside building"
- Fittings comply with 1254-7-8 law
- Threads comply with UNI EN 10226-1 law: "Piping thread for coupling on the thread"
- The 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)

Profili di pinzatura Profiles

Ø	PROFILI / PROFILES					
	TH	H	U	B	F	CH
14x2.0						
16x2.0	■	■	■	■	■	■
18x2.0	■	■	■			
20x2.0	■	■	■	■	■	■
20x2.25	■	■	■			
25x2.25	■	■	■			
26x3.0	■	■	■	■	■	■
32x3.0	■	■	■	■	■	
40x3.5	■	■	■			
50x4.0	■	■	■			
63x4.5	■	■	■			

Certificazioni Certifications



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 TT50.00].



Calibrare e sbavare il tubo con apposito calibro [codice CS50.00; MA00.90], facendo attenzione ad eliminare eventuali trucioli residui. Lo smusso del tubo 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: lo scorretto 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.

MACCHINE PRESSATRICI
PRESSING TOOLS



Pressatrice elettro-idraulica radiale a batteria con testa rotante e ritorno automatico.
Disponibile nella versione "MINI" e "BIG" (codice AC0091HJBSPM19 - codice AC0091HJBAPS32).
Utilizzabile per realizzare giunzioni durevoli di tubi multistrato e raccordi a pressare.

*Battery powered hydraulic pressing tool with rotating pressing jaw holder and automatic piston return.
Available Mini and Big version (code AC0091HJBSPM19 - code AC0091HJBAPS32).
Used for the production of a permanent connection between multilayer pipes and press fittings.*

MACCHINA PRESSATRICE "BIG"
"BIG" PRESSING TOOL

Forza di spinta Shearing force	min. 32 kN
Corsa massima Max Lift	40 mm
Tensione batteria Battery voltage	14,4 V DC
Tipo motore Drive motor	corrente continua
Capacità batteria Battery capacity	2,6 Ah
Tempo ciclo pressatura Time of pressing cycle	circa 4/7 sec approx 4/7 sec
Tipo batteria Type of battery	Li-Ion (senza effetto memory) Li-Ion (without memory effect) Cod. AC00092HJBB1426
Tempo ricarica Charging time	ca 45 min approx 45 min
Intensità rumore Sound pressure level	75 dB a 1 mt di distanza 75dB at a distance of 1 mt
Accelerazione Acceleration	< 2,5 m/s ²
Temperatura di esercizio Operating temperature	-20° ; +40°C
Dimensioni Dimensions basic unit	ca 390x310x95 (batteria inserita) approx 390x310x95 (incl. power pack)
Peso Weight basic unit	ca 3,9 kg (batteria compresa) approx 3,9 kg (incl. power pack)
Compatibile con tutte le ganasce sul mercato Compatible with all pressing jaws on the market	
Connessione USB USB connection	
Personalizzata con logo General Fittings Customized with General Fittings logo	

MACCHINA PRESSATRICE "MINI"
"MINI" PRESSING TOOL

Forza di spinta Shearing force	min. 19 kN
Corsa massima Max Lift	30 mm
Tensione batteria Battery voltage	18 V DC
Tipo motore Drive motor	corrente continua
Capacità batteria Battery capacity	1,5 Ah
Tempo ciclo pressatura Time of pressing cycle	circa 3/4 sec approx 3/4 sec
Tipo batteria Type of battery	Li-Ion (senza effetto memory) Li-Ion (without memory effect) Cod. AC00092HJBB1815
Tempo ricarica Charging time	ca 30 min approx 30 min
Intensità rumore Sound pressure level	75 dB a 1 mt di distanza 75dB at a distance of 1 mt
Accelerazione Acceleration	< 2,5 m/s ²
Temperatura di esercizio Operating temperature	-10° ; +40°C
Dimensioni Dimensions basic unit	ca 370x100x74 (batteria esclusa) approx 370x100x74 (excl. power pack)
Peso Weight basic unit	ca 1,8 kg (batteria esclusa) approx 1,8 kg (excl. power pack)
Connessione USB USB connection	
Personalizzata con logo General Fittings Customized with General Fittings logo	

COMPONENTI A CORREDO (per entrambe le macchine)
ACCESSORIES SUPPLIED (for both the machines)

- Batteria
- Caricatore rapido
- Cavo USB-A-USB-B Mini
- CD-ROM
- Libretto di istruzioni
- Power pack
- Battery charger
- USB 2.0 Connection cable with A-plug and 5 pole mini-B plug
- CD-ROM
- Installation guide

Utilizzando il Cd-Rom in dotazione è possibile installare l'apposito software, che consente di scaricare i dati di utilizzo della singola macchina connettendo la macchina pressatrice al Pc tramite porta USB. La registrazione della macchina pressatrice parte dopo 25 pressate.

Using the supplied CD-ROM you can install the appropriate software, which allows you to download the usage data of each individual machine by connecting the pressing machine to the PC via USB port. The tool starts to record the actions done after 25 pressing operations

GANASCE DI PRESSATURA PRESSING JAWS



Ganasce personalizzate di pressatura (profilo TH). Disponibile nella versione "MINI" e "BIG".

*Customized pressing jaws (TH profile)
Available "MINI" and "BIG" version.*

CARATTERISTICHE FEATURES

- **Durante la pressata la ganaschia imprime sulla bussola il logo registrato.** Questo consente di avere un sistema completo General Fittings (tubo/raccordi/attrezzatura) e aumentare così l'affidabilità del sistema scelto.
- Made in Germany .
- Tutte le ganasce sono trattate in maniera da aumentare la durata di utilizzo e la sicurezza di pressatura.
- NB: solo per pinza di pressatura modello "BIG" La pinza è utilizzabile con tutte le macchine pressatrici elettriche attualmente sul mercato, con forza di pressatura lineare min 32kN e max 40kN.
- **Per la compatibilità delle pinze "MINI" con altre attrezzature, si invita a chiedere la tabella di compatibilità a General Fittings Srl.**
- **During pressing the jaw imprints the registered logo in the bush.**
- *This allows to have a complete General Fittings system (tube / fittings / equipment) and thus increase the reliability of the chosen system.*
- *All the jaws are treated in such a way as to increase the duration of use and the safety of pressing.*
- *NB: only for "BIG" pressing clamp. The clamp can be used with all electric pressing machines currently on the market, with a linear pressing force of min 32kN and max 40kN.*
- **For the compatibility of the "MINI" pressing clamp with other equipment, please request the compatibility table from General Fittings Srl.**

DIAMETRO DI PRESSATURA PRESSING DIAMETER

Ø	GANASCE/JAWS	
	MINI	BIG
16	■	■
20	■	■
26	■	■
32	■	■
40		■
50		■
63		■