



G 33 // CALDAIE ED ACCESSORI

SCALDABAGNI GAS ARISTON

SCALDABAGNI GAS SAUNIER DUVAL

SCALDABAGNI GAS RINNAI

SCALDABAGNI GAS BOSCH

CALDAIE ARISTON

CALDAIE RINNAI

PANNELLI SOLARI ARISTON

FUMISTERIA

ACCESSORI PER CALDAIE

CANNE FUMARIE IN ACCIAIO INOX

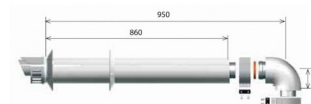
CALDAIE ARISTON



ACCESSORI ARISTON

Kit scarico coassiale con curva per condensazione

CODICE	CARATTERISTICHE
33.ARAC.3318073	60/100



Partenza verticale condensazione

CODICE	CARATTERISTICHE
33.ARAC.3318079	60/100



Kit prima installazione (2 rubinetti)

CODICE	CARATTERISTICHE
33.ARAC.3318224	



Adattatore per sistemi sdoppiati condensazione

CODICE	CARATTERISTICHE
33.ARAC.3318369	60/100 - 80



Kit trasformazione GPL caldaie tradizionali camera aperta

CODICE	CARATTERISTICHE
33.ARAC.3319371	24
33.ARAC.3319372	28/32



Unità da incasso in lamiera universale

CODICE	CARATTERISTICHE
33.ARAC.3318397	



SCALDABAGNI A GAS ISTANTANEI ARISTON



Camera Aperta Tiraggio Naturale

CODICE	CARATTERISTICHE	CODICE	CARATTERISTICHE
33.FARX.11M	Fast R X 11 Lt./Min Metano	33.FAEX.11M	Fast Evo X 11 Lt./Min. Metano
33.FARX.11G	Fast R X 11 Lt./Min GPL	33.FAEX.11G	Fast Evo X 11 Lt./Min. GPL
33.FARX.14M	Fast R X 14 Lt./Min. Metano	33.FAEX.14M	Fast Evo X 14 Lt./Min. Metano
33.FARX.14 G	Fast R X 14 Lt./Min. Gpl	33.FAEX.14G	Fast Evo X 14 Lt./Min. GPL

Camera Aperta Tiraggio Forzato

CODICE	CARATTERISTICHE
33.NXT.16M	Next Evo X 16 Lt./Min. Metano
33.NXT.20M	Next Evo X 20 Lt./Min. Metano
33.NXT.24M	Next Evo X 24 Lt./Min. Metano

Camera Stagno

CODICE	CARATTERISTICHE
33.NEV.11M	Next Evo 11 Lt./Min. Metano
33.NEV.11G	Next Evo 11 Lt./Min. GPL
33.NEV.16M	Next Evo 16 Lt./Min. Metano
33.NEV.16G	Next Evo 16 Lt./Min. GPL

ACCESSORI SCALDABAGNI A GAS ISTANTANEI ARISTON

Kit scarico coassiale

CODICE

33.ARAC.3318000

CARATTERISTICHE

60/100 next evo X



Sdoppiatore 60/100 - 80 + 80

CODICE

33.ARAC.3318034

CARATTERISTICHE

next evo X



SCALDABAGNI A GAS ISTANTANEI BOSCH



Camera Aperta Tiraggio Naturale

CODICE	CARATTERISTICHE
33.JU50.11	T4200 11 Lt./Min. Metano
33.JU50.14	T4200 14 Lt./Min. Metano
33.JU50.18	T4200 18 Lt./Min. Metano
33.JU52.10	THERM 4204 10 Lt./Min. Metano
33.JU52.14	THERM 4204 14 Lt./Min. Metano

Camera Aperta Tiraggio Forzato

CODICE	CARATTERISTICHE
33.JU70.12	T5600 O 12 Lt./Min. Metano
33.JU70.15	T5600 O 15 Lt./Min. Metano
33.JU70.18	T5600 O 17 Lt./Min. Metano

Camera Stagno

CODICE	CARATTERISTICHE
33.JU60.12	T5600S 12 Lt./Min. Metano
33.JU60.15	T5600S 15 Lt./Min. Metano
33.JU60.18	T5600S 17 Lt./Min. Metano

ACCESSORI SCALDABAGNI A GAS ISTANTANEI BOSCH

JUNKERS kit scarico coassiale

CODICE	CARATTERISTICHE
33.JU90.361	60/100

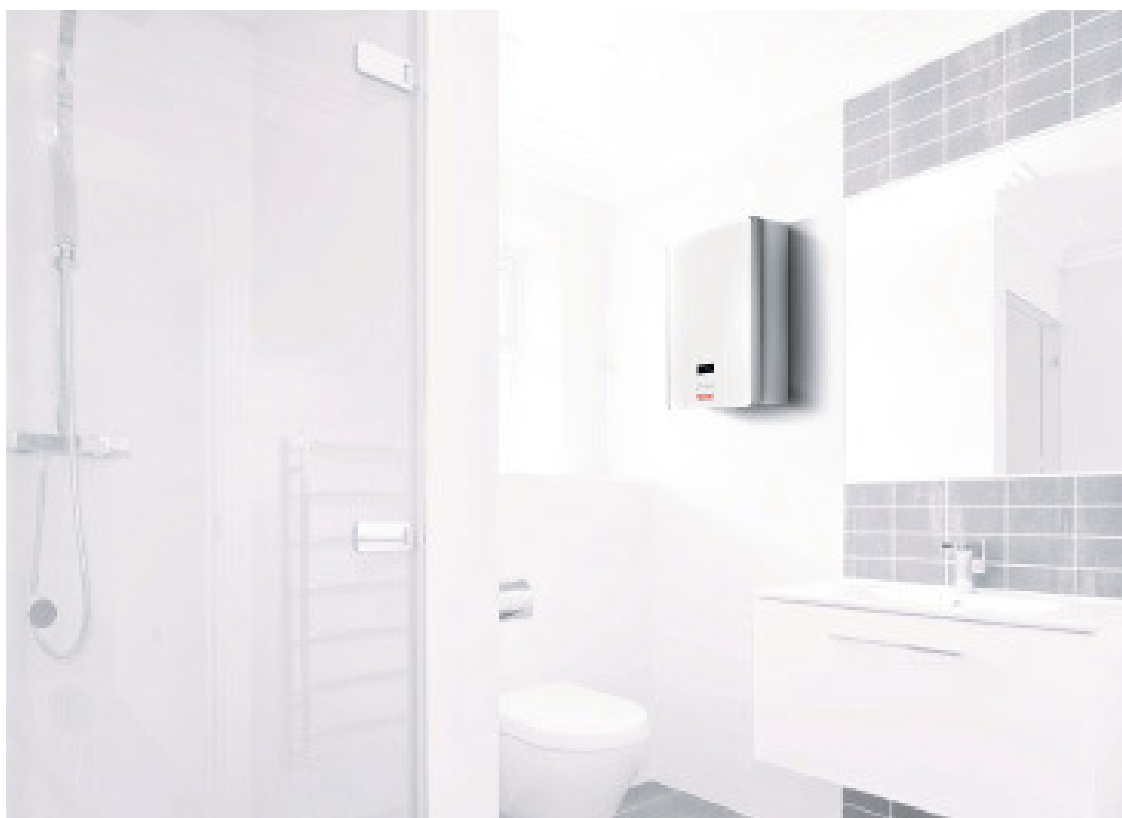


JUNKERS sdoppiatore

CODICE	CARATTERISTICHE
33.JU90.SD	60/100 - 80 + 80



CALDAIE E SCALDABAGNI A GAS ISTANTANEI RINNAI

Rinnai®

Caldia a Condensazione ZEN

CODICE	CARATTERISTICHE
33.RZN24	24 Kcal Metano
33.RZN29	29 Kcal Metano
33.RZN34	34 Kcal Metano

Caldia a Condensazione MIRAI

CODICE	CARATTERISTICHE
33.RMI24	24 Kcal Metano
33.RMI29	29 Kcal Metano
33.RMI34	34 Kcal Metano

Scaldabagni a gas Camera Aperta tiraggio Forzato

CODICE	CARATTERISTICHE
33.RIA14M	Infinity 14 Lt./Min. Metano
33.RIA17M	Infinity 17 Lt./Min. Metano
33.RIA20M	Infinity 20 Lt./Min. Metano
33.RIA28M	Infinity Professionale 28 Lt./Min. Metano

Scaldabagni a gas Camera Stagna

CODICE	CARATTERISTICHE
33.RIS14M	Infinity 14 Lt./Min. Metano
33.RIS17M	Infinity 17 Lt./Min. Metano
33.RIS28M	Infinity Professionale 28 Lt./Min. Metano

ACCESSORI SCALDABAGNI A GAS INSTANTANEI RINNAI



Kit scarico parete infinity professionale coassiale

CODICE	CARATTERISTICHE
33.RAC.A03	80/125



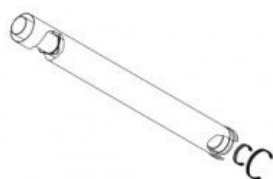
Sdoppiatore infinity professionale coassiale

CODICE	CARATTERISTICHE
33.RAC.A09	80/125 80 + 80



Curva coassiale 90° infinity professionale coassiale

CODICE	CARATTERISTICHE
33.RAC.A06	80/125



Prolunga coassiale 1 mt infinity professionale coassiale

CODICE	CARATTERISTICHE
33.RAC.A04	80/125



Kit scarico parete infinity new coassiale

CODICE	CARATTERISTICHE
33.RAC.B23	60/100

Partenza verticale con raccogli condensa infinity new coassiale

CODICE

33.RAC.B25

CARATTERISTICHE



Sdoppiatore infinity new

CODICE

33.RAC.B29

CARATTERISTICHE

60/100 - 80 + 80



Kit scarico parete condensazione coassiale

CODICE

33.RAC.C03

CARATTERISTICHE

60/100



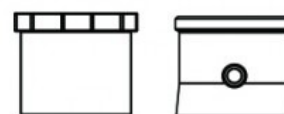
Adattatore sdoppiato condensazione

CODICE

33.RAC.C15

CARATTERISTICHE

Ø 80



SCALDABAGNI A GAS ISTANTANEI SAUNIER DUVAL



Saunier Duval



Camera Aperta Tiraggio Naturale Low NOX

CODICE	CARATTERISTICHE
33.SDOP.C11G	OPALIA 11 Lt/Min. GPL
33.SDOP.C11M	OPALIA 11 Lt/Min. Metano
33.SDOP.C14G	OPALIA 14 Lt/Min. GPL
33.SDOP.C14M	OPALIA 14 Lt/Min. Metano

Camera Stagno

CODICE	CARATTERISTICHE
33.SDOP.F12G	OPALIA 12 Lt/Min. GPL
33.SDOP.F12M	OPALIA 12 Lt/Min. Metano
33.SDOP.F15G	OPALIA 15 Lt/Min. GPL

Camera Stagno

CODICE	CARATTERISTICHE
33.SDOP.F15M	OPALIA 15 Lt/Min. Metano
33.SDOP.F17G	OPALIA 17 Lt/Min. GPL
33.SDOP.F17M	OPALIA 17 Lt/Min. Metano

ACCESSORI SCALDABAGNI SAUNIER DUVAL

Kit scarico parete 60/100 coassiale

CODICE	CARATTERISTICHE	CODICE	CARATTERISTICHE
33.SDAC.020084572	condensazione	33.SDAC.20221352	low NOX
33.SDAC.086285D0			



Kit sdoppiatore

CODICE	CARATTERISTICHE
33.SDAC.A2035900	60/100 80+80
33.SDAC.20221354	60/100 80+80 LNOX



Partenza verticale coassiale

CODICE	CARATTERISTICHE
33.SDAC.20199400	60/100 low NOX
33.SDAC.085095D0	60/100



Uscita verticale con aspirazione diretta

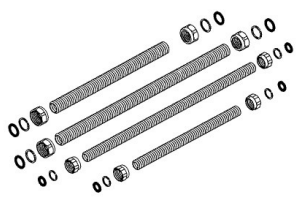
CODICE	CARATTERISTICHE
33.SDAC.020030869	Ø 80



Kit raccordi in linea senza ricircolo

CODICE	CARATTERISTICHE
33.SDAC.020142535	





Kit raccordi universale

CODICE

33.SDAC.A00310009

CARATTERISTICHE

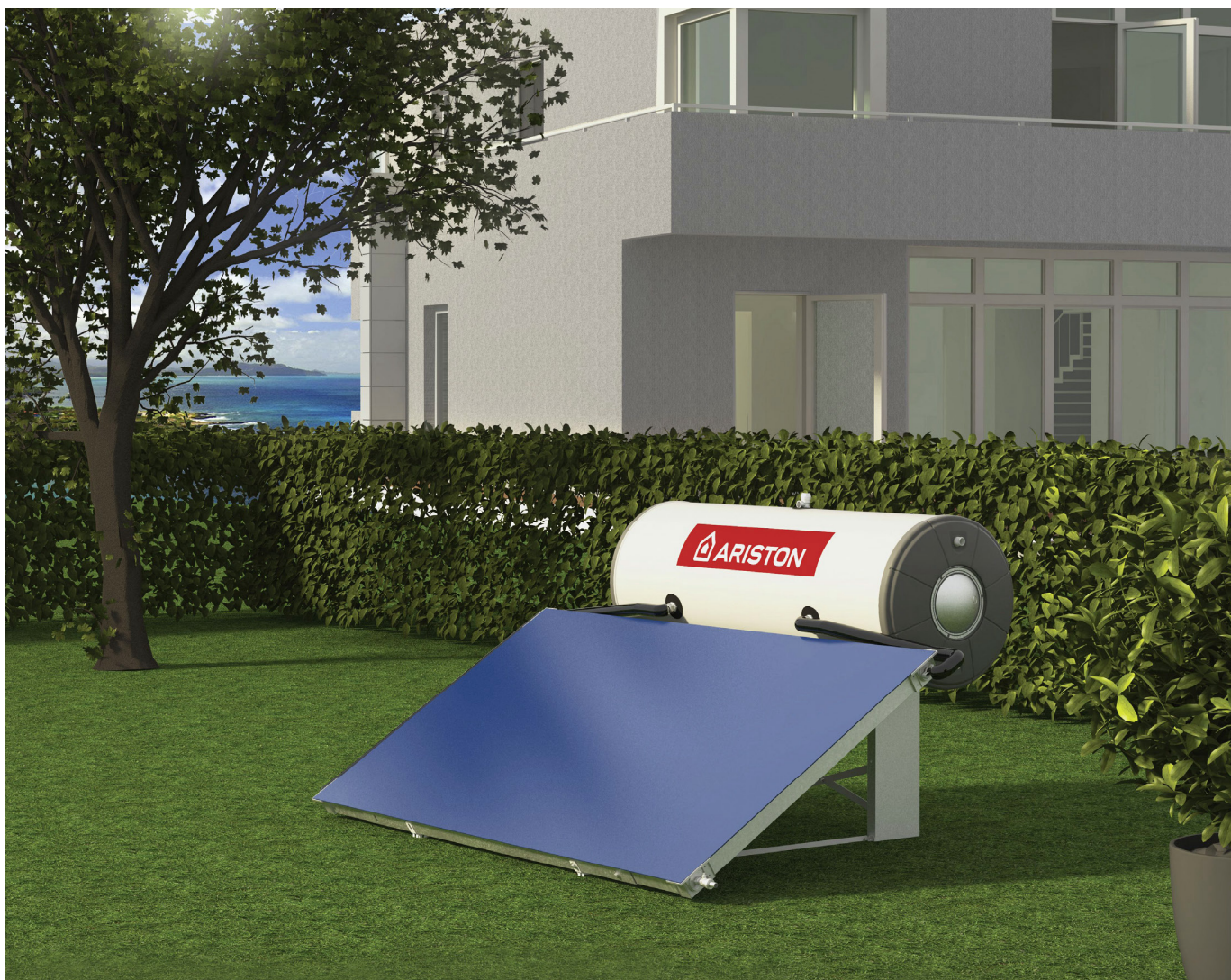
Kit 2 rubinetti caldaia

CODICE

33.SDAC.A2010500

CARATTERISTICHE

PANNELLI SOLARI ARISTON

Valvola deviatrice regolabile

CODICE

33.SOL481

CARATTERISTICHE

3/4 pretarata 45°cm



KIT deviatrice / termostatico solare regolabile

CODICE

33.SOL483

CARATTERISTICHE

3/4 pretarata 45°cm



VASI ESPANSIONE CALDAIE



Vaso espansione per caldaie Attacco laterale 3/4

CODICE	CARATTERISTICHE
33.V5008.L	8 lt
33.V5010.L	10 lt



Vaso espansione per caldaie Attacco posteriore 3/4

CODICE	CARATTERISTICHE
33.V5008.P	8 lt



Vaso espansione per acqua sanitaria

CODICE	CARATTERISTICHE	CODICE	CARATTERISTICHE
33.V6002	2 lt attacco 1/2	33.V6012	12 lt attacco 3/4
33.V6005	5 lt attacco 3/4	33.V6018	18 lt attacco 3/4
33.V6008	8 lt attacco 3/4		

VASI ESPANSIONE



Vaso espansione per termocamini

CODICE	CARATTERISTICHE
33.41012.30	30 lt

Vaso espansione INOX per termocamini

CODICE	CARATTERISTICHE
33.41012.30I	30 lt



ACCESSORI

Gruppo alimentazione con manometro

CODICE	CARATTERISTICHE
33.41002.05	1/2



Termocoppia unificata

CODICE	CARATTERISTICHE
33.41014.6	mm 600
33.41014.9	mm 900



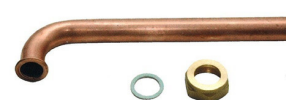
Valvola sicurezza caldaia Femmina ad innesto

CODICE	CARATTERISTICHE
33.41030.0530	1/2 3 bar



Raccordo curvo per caldaie con dado

CODICE	CARATTERISTICHE
33.42001.05	1/2 x 14
33.42001.06	3/4 x 18





Copricaldaia bianco

CODICE	CARATTERISTICHE	CODICE	CARATTERISTICHE
33.CCB.102	100 x 55 x 44	33.CCB.127	120 x 55 x 44
33.CCB.110	108 x 60 x 44		



Copricaldaia bianco coibentato

CODICE	CARATTERISTICHE
33.CCB.100.C	100 x 55 x 40



Copriscaledabagno

CODICE	CARATTERISTICHE
33.CSB.087	87 x 50 x 35



Circolatore interasse 130 prevalenza 6 mt

CODICE	CARATTERISTICHE
33.CIN2560.130	1" 1/2 inverter
33.CIO60.130	1" 1/2 ON/OFF



Bocchettoni pompa

CODICE	CARATTERISTICHE	CODICE	CARATTERISTICHE
33.BOC2.0705	attacco tubo 1" x F 1/2	33.BOC2.0908	attacco tubo 1"1/2 x M 1"1/4
33.BOC2.0806	attacco tubo 1"1/4 x F 3/4	33.BOC2.1008	attacco tubo 2" x F 1"1/4
33.BOC2.0907	attacco tubo 1"1/2 x F 1"		

FUMISTERIA PER CALDAIE

Esalatore smaltato con analisi fumi H.450

CODICE	CARATTERISTICHE	CODICE	CARATTERISTICHE
33.FUM02.110	Ø 110	33.FUM02.135	Ø 135
33.FUM02.120	Ø 120	33.FUM02.140	Ø 140
33.FUM02.130	Ø 130	33.FUM02.150	Ø 150



Tubo flessibile alluminio bianco 3 mt

CODICE	CARATTERISTICHE	CODICE	CARATTERISTICHE
33.FUM04.08	Ø 80	33.FUM04.14	Ø 140
33.FUM04.09	Ø 90	33.FUM04.15	Ø 150
33.FUM04.10	Ø 100	33.FUM04.16	Ø 160
33.FUM04.11	Ø 110	33.FUM04.18	Ø 180
33.FUM04.12	Ø 120	33.FUM04.20	Ø 200
33.FUM04.13	Ø 130		



FUMISTERIA IN ALLUMINIO

Tubo M/F Alluminio bianco

CODICE	CARATTERISTICHE	CODICE	CARATTERISTICHE
33.FU01.025	Ø 80 - cm 25	33.FU01.100	Ø 80 - cm 100
33.FU01.050	Ø 80 - cm 50	33.FU01.200	Ø 80 - cm 200



Curva M/F Alluminio bianco

CODICE	CARATTERISTICHE
33.FU02.45	Ø 80 a 45°
33.FU02.90	Ø 80 a 90°



Curva F/F a 45° Alluminio bianco

CODICE	CARATTERISTICHE
33.FU03.45	Ø 80





Raccordo F/F

CODICE	CARATTERISTICHE
33. FU04	Ø 80



Raccordo M/F con raccogli condensa

CODICE	CARATTERISTICHE
33. FU05	Ø 80



Tronchetto a T con raccogli condensa

CODICE	CARATTERISTICHE
33. FU08	Ø 80



Terminale di aspirazione INOX

CODICE	CARATTERISTICHE
33. FU12.A80	Ø 80



Terminale di scarico INOX

CODICE	CARATTERISTICHE
33.FU12.S80	Ø 80

Cappello scarico verticale

CODICE	CARATTERISTICHE
33.FU13	Ø 80



Tubo coassiale con terminale INOX

CODICE	CARATTERISTICHE
33.FU20.100	Ø 60/100 - cm 100



Prolunga coassiale M/F

CODICE	CARATTERISTICHE
33.FU21.050	Ø 60/100 - cm 50
33.FU21.100	Ø 60/100 - cm 100



Curva coassiale M/F

CODICE	CARATTERISTICHE
33.FU22.45	Ø 60/100 a 45°
33.FU22.90	Ø 60/100 a 90°



Rosone coprimuro in EPDM

CODICE	CARATTERISTICHE
33.FU40.080	Ø 80
33.FU40.100	Ø 100





Riduzione

CODICE	CARATTERISTICHE
33.FU42.080	Ø 80-60
33.FU42.100	Ø 100-80



Guarnizioni in silicone

CODICE	CARATTERISTICHE
33.FU45.060	Ø 60
33.FU45.080	Ø 80



Manicotto e fascetta

CODICE	CARATTERISTICHE
33.FU46.080	Ø 80
33.FU46.100	Ø 100

FUMISTERIA IN PPS



Tubo PPS M/F

CODICE	CARATTERISTICHE	CODICE	CARATTERISTICHE
33.FU60.050	Ø 80 - cm 50	33.FU60.200	Ø 80 - cm 200
33.FU60.100	Ø 80 - cm 100		



Tubo PPS flessibile (rotolo 50 mt)

CODICE	CARATTERISTICHE
33.FU61.080	Ø 80

Curva PPS M/F

CODICE	CARATTERISTICHE
33.FU63.45	Ø 80 a 45°
33.FU63.90	Ø 80 a 90°



Tronchetto PPS a T

CODICE	CARATTERISTICHE
33.FU65.080	Ø 80



Tappo PPS con scarico

CODICE	CARATTERISTICHE
33.FU66.080	Ø 80



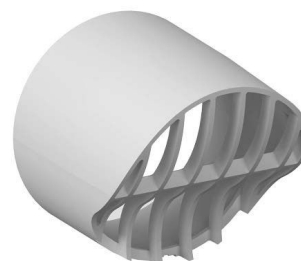
Terminale aspirazione Nylon

CODICE	CARATTERISTICHE
33.FU68.A80	Ø 80



Terminale scarico Nylon

CODICE	CARATTERISTICHE
33.FU68.S80	Ø 80





Tubo PPS M/F

CODICE	CARATTERISTICHE
33.FU70.050	Ø 60 cm 50
33.FU70.100	Ø 60 cm 100



Curva PPS M/F

CODICE	CARATTERISTICHE
33.FU73.45	Ø 60 a 45°
33.FU73.90	Ø 60 a 90°



Terminale NYLON con scarico

CODICE	CARATTERISTICHE
33.FU78.S60	Ø 60



Prolunga PPS coassiale 60/100

CODICE	CARATTERISTICHE
33.FU80.050	cm 50
33.FU80.100	cm 100



Tubo PPS coassiale 60/100 con terminale

CODICE	CARATTERISTICHE
33.FU81.100	cm 100

Terminale in plastica per coassiale PPS**CODICE**

33.FU81.T

CARATTERISTICHE**Curva PPS coassiale****CODICE**

33.FU82.45

33.FU82.90

CARATTERISTICHE

Ø 60/100 a 45°

Ø 60/100 a 90°



FUMISTERIA PER STUFE A PELLETT



Tubo M/F

CODICE	CARATTERISTICHE	CODICE	CARATTERISTICHE
33.FUM50.025	Ø 80 - L 250	33.FUM50.100	Ø 80 - L 1000
33.FUM50.050	Ø 80 - L 500		



Curva M/F

CODICE	CARATTERISTICHE
33.FUM51	Ø 80 a 90°
33.FUM52	Ø 80 a 45°



Tee

CODICE	CARATTERISTICHE
33.FUM53.F	Ø 80



Tappo

CODICE	CARATTERISTICHE
33.FUM54	Ø 80



Tappo con scarico condensa

CODICE	CARATTERISTICHE
33.FUM54.C	Ø 80 3/4

Rosone copimuro interno**CODICE**

33.FUM55

CARATTERISTICHE

Ø 80

**Cappello cinese****CODICE**

33.FUM56

CARATTERISTICHE

Ø 80

**Terminale****CODICE**

33.FUM57

CARATTERISTICHE

Ø 80

**Collare nero****CODICE**

33.FUM58

CARATTERISTICHE

Ø 80



FUMISTERIA IN ACCIAIO INOX



Tubo da 0,25 mt

CODICE	CARATTERISTICHE	CODICE	CARATTERISTICHE
33.TU025.080	Ø 080	33.TU025.160	Ø 160
33.TU025.100	Ø 100	33.TU025.180	Ø 180
33.TU025.120	Ø 120	33.TU025.200	Ø 200
33.TU025.130	Ø 130	33.TU025.220	Ø 220
33.TU025.140	Ø 140	33.TU025.250	Ø 250
33.TU025.150	Ø 150		



Tubo da 0,50 mt

CODICE	CARATTERISTICHE	CODICE	CARATTERISTICHE
33.TU050.080	Ø 080	33.TU050.160	Ø 160
33.TU050.100	Ø 100	33.TU050.180	Ø 180
33.TU050.120	Ø 120	33.TU050.200	Ø 200
33.TU050.130	Ø 130	33.TU050.220	Ø 220
33.TU050.140	Ø 140	33.TU050.250	Ø 250
33.TU050.150	Ø 150		



Tubo da 1 mt

CODICE	CARATTERISTICHE	CODICE	CARATTERISTICHE
33.TU100.080	Ø 080	33.TU100.160	Ø 160
33.TU100.100	Ø 100	33.TU100.180	Ø 180
33.TU100.120	Ø 120	33.TU100.200	Ø 200
33.TU100.130	Ø 130	33.TU100.220	Ø 220
33.TU100.140	Ø 140	33.TU100.250	Ø 250
33.TU100.150	Ø 150		



Gomito a 45°

CODICE	CARATTERISTICHE	CODICE	CARATTERISTICHE
33.G45.080	Ø 080	33.G45.160	Ø 160
33.G45.100	Ø 100	33.G45.180	Ø 180
33.G45.120	Ø 120	33.G45.200	Ø 200
33.G45.130	Ø 130	33.G45.220	Ø 220
33.G45.140	Ø 140	33.G45.250	Ø 250
33.G45.150	Ø 150		

Gomito a 90°

CODICE	CARATTERISTICHE	CODICE	CARATTERISTICHE
33.G90.080	Ø 080	33.G90.160	Ø 160
33.G90.100	Ø 100	33.G90.180	Ø 180
33.G90.120	Ø 120	33.G90.200	Ø 200
33.G90.130	Ø 130	33.G90.220	Ø 220
33.G90.140	Ø 140	33.G90.250	Ø 250
33.G90.150	Ø 150		



Raccordo F/F

CODICE	CARATTERISTICHE	CODICE	CARATTERISTICHE
33.RFF.080	Ø 080	33.RFF.160	Ø 160
33.RFF.100	Ø 100	33.RFF.180	Ø 180
33.RFF.120	Ø 120	33.RFF.200	Ø 200
33.RFF.130	Ø 130	33.RFF.220	Ø 220
33.RFF.140	Ø 140	33.RFF.250	Ø 250
33.RFF.150	Ø 150		



Tubo a T 135°

CODICE	CARATTERISTICHE	CODICE	CARATTERISTICHE
33.TE135.180	Ø 180	33.TE135.220	Ø 220
33.TE135.200	Ø 200	33.TE135.250	Ø 250



Tubo a T 90°

CODICE	CARATTERISTICHE	CODICE	CARATTERISTICHE
33.TE90.080	Ø 080	33.TE90.160	Ø 160
33.TE90.100	Ø 100	33.TE90.180	Ø 180
33.TE90.120	Ø 120	33.TE90.200	Ø 200
33.TE90.130	Ø 130	33.TE90.220	Ø 220
33.TE90.140	Ø 140	33.TE90.250	Ø 250
33.TE90.150	Ø 150		





Tube a T ridotto 90°

CODICE	CARATTERISTICHE	CODICE	CARATTERISTICHE
33.TER90.10080	Ø 100/80	33.TER90.15080	Ø 150/80
33.TER90.12080	Ø 120/80	33.TER90.16080	Ø 160/80
33.TER90.13080	Ø 130/80	33.TER90.20080	Ø 200/80
33.TER90.14080	Ø 140/80		



Cappello antivento

CODICE	CARATTERISTICHE	CODICE	CARATTERISTICHE
33.CA.080	Ø 080	33.CA.160	Ø 160
33.CA.100	Ø 100	33.CA.180	Ø 180
33.CA.120	Ø 120	33.CA.200	Ø 200
33.CA.130	Ø 130	33.CA.220	Ø 220
33.CA.140	Ø 140	33.CA.250	Ø 250
33.CA.150	Ø 150		



Cappello cinese

CODICE	CARATTERISTICHE	CODICE	CARATTERISTICHE
33.CC.080	Ø 080	33.CC.150	Ø 150
33.CC.100	Ø 100	33.CC.160	Ø 160
33.CC.120	Ø 120	33.CC.180	Ø 180
33.CC.130	Ø 130	33.CC.200	Ø 200
33.CC.140	Ø 140	33.CC.220	Ø 220



Tappo con maniglia acciaio inox

CODICE	CARATTERISTICHE	CODICE	CARATTERISTICHE
33.TAPM.080	Ø 080	33.TAPM.160	Ø 160
33.TAPM.100	Ø 100	33.TAPM.180	Ø 180
33.TAPM.120	Ø 120	33.TAPM.200	Ø 200
33.TAPM.130	Ø 130	33.TAPM.220	Ø 220
33.TAPM.140	Ø 140	33.TAPM.250	Ø 250
33.TAPM.150	Ø 150		

Tappo con scarico

CODICE	CARATTERISTICHE	CODICE	CARATTERISTICHE
33.TAPS.080	Ø 080	33.TAPS.160	Ø 160
33.TAPS.100	Ø 100	33.TAPS.180	Ø 180
33.TAPS.120	Ø 120	33.TAPS.200	Ø 200
33.TAPS.130	Ø 130	33.TAPS.220	Ø 220
33.TAPS.140	Ø 140	33.TAPS.250	Ø 250
33.TAPS.150	Ø 150		



Aspiratore circolare

CODICE	CARATTERISTICHE
33.ASC.200	Ø 200
33.ASC.250	Ø 250



Aspiratore rettangolare acciaio inox 220 x 220

CODICE	CARATTERISTICHE
33.ASR.222215	Ø 150



Collare di fissaggio con tassello

CODICE	CARATTERISTICHE	CODICE	CARATTERISTICHE
33.COF.080	Ø 080	33.COF.150	Ø 150
33.COF.100	Ø 100	33.COF.160	Ø 160
33.COF.120	Ø 120	33.COF.180	Ø 180
33.COF.130	Ø 130	33.COF.200	Ø 200
33.COF.140	Ø 140		



Collare di fissaggio con staffa a muro

CODICE	CARATTERISTICHE	CODICE	CARATTERISTICHE
33.COFS.080	Ø 080	33.COFS.160	Ø 160
33.COFS.100	Ø 100	33.COFS.180	Ø 180
33.COFS.120	Ø 120	33.COFS.200	Ø 200
33.COFS.130	Ø 130	33.COFS.220	Ø 220
33.COFS.140	Ø 140	33.COFS.250	Ø 250
33.COFS.150	Ø 150		





Fascetta stringitubo

CODICE	CARATTERISTICHE	CODICE	CARATTERISTICHE
33.FS.080	Ø 080	33.FS.160	Ø 160
33.FS.100	Ø 100	33.FS.180	Ø 180
33.FS.120	Ø 120	33.FS.200	Ø 200
33.FS.130	Ø 130	33.FS.220	Ø 220
33.FS.140	Ø 140	33.FS.250	Ø 250
33.FS.150	Ø 150		



Guarnizione siliconica

CODICE	CARATTERISTICHE	CODICE	CARATTERISTICHE
33.GUS.080	Ø 080	33.GUS.140	Ø 140
33.GUS.100	Ø 100	33.GUS.150	Ø 150
33.GUS.120	Ø 120	33.GUS.160	Ø 160
33.GUS.130	Ø 130		



Tubo flessibile acciaio inox (rotolo 40 mt)

CODICE	CARATTERISTICHE
33.FUM06.100	Ø 100