

G 33 // CALDAIE ED ACCESSORI

SCALDABAGNI GAS ARISTON

SCALDABAGNI GAS RINNAI

SCALDABAGNI GAS BOSCH

CALDAIE ARISTON

CALDAIE BOSCH

CALDAIE RINNAI

PANNELLI SOLARI

FUMISTERIA

ACCESSORI PER CALDAIE

CANNE FUMARIE IN ACCIAIO INOX

CALDAIE ARISTON

Modelli -
 HS Premium
 CARES Premium
 CLAS ONE
 GENUS ONE
 CARES Premium IN
 CARES X



Cronotermostato ARISTON CUBE S-NET Wi-Fi

Per caldaie SENZA connessione Wi-Fi integrata

CODICE

33.ARAC.3319476

CARATTERISTICHE

Bianco



Cronotermostato ARISTON SENSYS HD 2.0

Per caldaie CON connessione Wi-Fi integrata

CODICE

33.ARAC.3319467

CARATTERISTICHE

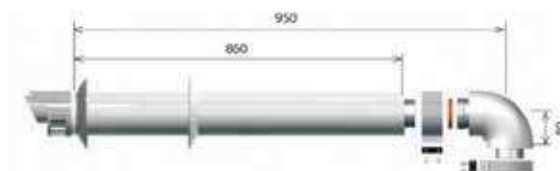
Bianco

ACCESSORI ORIGINALI CALDAIE



Kit scarico coassiale con curva

CODICE	CARATTERISTICHE
33.ARAC.3318073	60/100



Partenza verticale coassiale

CODICE	CARATTERISTICHE
33.ARAC.3318079	60/100



Kit prima installazione

CODICE	CARATTERISTICHE
33.ARAC.3318224	2 Rubinetti



Adattatore per sistemi sdoppiati

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



Kit trasformazione GPL

Per caldaie a camera aperta

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



Unità da incasso in lamiera

CODICE	CARATTERISTICHE
33.ARAC.3318397	Universale



SCALDABAGNI A GAS ISTANTANEI ARISTON



Fast R X



Fast Evo X



Mod. FAST

Tiraggio naturale camera aperta

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



Mod. NEXT OUTDOOR da esterno

Tiraggio forzato

CODICE	CARATTERISTICHE
33.NXT.16M	16 Lt./Min. Metano



Mod. NEXT EVO X da interno

Camera stagna tiraggio forzato

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

ACCESSORI ORIGINALI SCALDABAGNI A GAS

Kit scarico coassiale con curva

In alluminio per Next Evo x

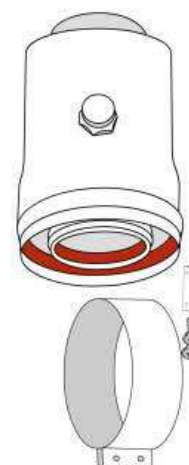
CODICE	CARATTERISTICHE
33.ARAC.3318000	60/100



Partenza verticale coassiale

In alluminio per Next Evo x

CODICE	CARATTERISTICHE
33.ARAC.3318008	60/100



Sdoppiatore

In alluminio per Next Evo x

CODICE	CARATTERISTICHE
33.ARAC.3318034	60/100 - 80+80





Modelli -

CONDENS 1200
CONDENS 2300
CONDENS 4300
CONDENS 5700
CONDENS 7000



ACCESSORI CALDAIE ORIGINALI BOSCH

Kit scarico coassiale con curva

CODICE	CARATTERISTICHE
33.JU40.916	60/100 Telescopico 99 ±120 cm



Partenza verticale

CODICE	CARATTERISTICHE
33.JU40.636	60/100



Sdoppiatore

CODICE	CARATTERISTICHE
33.JU40.922	60/100 - 80+80



Cronotermostato

CODICE	CARATTERISTICHE
33.JU38.056	CR 100



Cronotermostato

CODICE	CARATTERISTICHE
33.JU38.341	CT 200





SCALDABAGNI A GAS ISTANTANEI BOSCH





Mod. THERM 4200

Tiraggio naturale camera aperta

CODICE	CARATTERISTICHE
33.JU52.10	10 Lt./Min. Metano
33.JU52.14	14 Lt./Min. Metano



Mod. T5600-O da esterno

Tiraggio forzato

CODICE	CARATTERISTICHE	CODICE	CARATTERISTICHE
33.JU70.12	12 Lt./Min. Metano	33.JU70.G15	15 Lt./Min. GPL
33.JU70.15	15 Lt./Min. Metano	33.JU70.G18	17 Lt./Min. GPL
33.JU70.18	17 Lt./Min. Metano		



Mod. T5600-S da interno

Tiraggio forzato camera stagna

CODICE	CARATTERISTICHE	CODICE	CARATTERISTICHE
33.JU60.12	12 Lt./Min. Metano	33.JU60.G15	15 Lt./Min. GPL
33.JU60.15	15 Lt./Min. Metano	33.JU60.G18	17 Lt./Min. GPL
33.JU60.18	17 Lt./Min. Metano		



Mod. T5700-S da interno

Tiraggio forzato camera stagna

CODICE	CARATTERISTICHE
33.JU64.15	15 Lt./Min. Metano
33.JU64.17	17 Lt./Min. Metano



ACCESSORI ORIGINALI SCALDABAGNI A GAS

Kit scarico coassiale con curva

In alluminio per T5700-S / T5600-S

CODICE	CARATTERISTICHE
33.JU90.361	60/100



Partenza verticale

In alluminio per T5700-S / T5600-S

CODICE	CARATTERISTICHE
33.JU90.5075	60/100



Sdoppiatore

In alluminio per T5700-S / T5600-S

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

Rinnai

CALDAIE E SCALDABAGNI A GAS ISTANTANEI RINNAI



Caldaia a condensazione mod. ZEN

Uscita fumi con attacco coassiale 60/100

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



Caldaia a condensazione mod. MOMIJI

Uscita fumi sdoppiato Ø 80+80

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



Scaldabagni a gas da esterno mod. INFINITY

Tiraggio forzato

CODICE	CARATTERISTICHE	CODICE	CARATTERISTICHE
33.RIA14M	14 Lt./Min. Metano	33.RIA14G	14 Lt./Min. GPL
33.RIA17M	17 Lt./Min. Metano	33.RIA17G	17 Lt./Min. GPL
33.RIA20M	20 Lt./Min. Metano	33.RIA20G	20 Lt./Min. GPL
33.RIA28M	Professionale 28 Lt./Min. Metano		
33.RIC16M	Condensazione 16 Lt./Min. Metano		
33.RIC20M	Condensazione 20 Lt./Min. Metano		



Scaldabagni a gas da interno mod. INFINITY

Tiraggio forzato camera stagna

CODICE	CARATTERISTICHE	CODICE	CARATTERISTICHE
33.RIS11M	mod.One - 11 Lt./Min. Metano	33.RIS11G	mod.One - 11 Lt./Min. GPL
33.RIS14M	14 Lt./Min. Metano	33.RIS14G	14 Lt./Min. GPL
33.RIS17M	17 Lt./Min. Metano	33.RIS17G	17 Lt./Min. GPL
33.RIS28M	Professionale 28 Lt./Min. Metano		



ACCESSORI ORIGINALI SCALDABAGNI

Kit scarico coassiale con curva



In alluminio

CODICE	CARATTERISTICHE
33.RAC.A03	80/125 per mod. Professionale
33.RAC.B23	60/100



Sdoppiatore coassiale

In alluminio

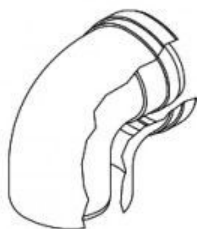
CODICE	CARATTERISTICHE
33.RAC.A09	80/125 - 80+80 per mod. Professionale
33.RAC.B29	60/100 - 80+80



Partenza verticale con raccogli condensa

In alluminio

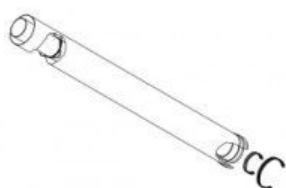
CODICE	CARATTERISTICHE
33.RAC.B25	60/100



Curva coassiale 90°

In alluminio

CODICE	CARATTERISTICHE
33.RAC.A06	80/125 per mod. Professionale



Prolunga coassiale

In alluminio

CODICE	CARATTERISTICHE
33.RAC.A04	80/125 - 1 Mt per mod. Professionale

ACCESSORI ORIGINALI CALDAIE

Kit scarico coassiale con curva

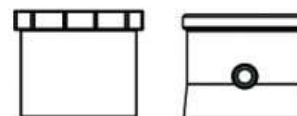
Per montaggio su caldaia MOMIJI installare prima 33.RAC.C08

CODICE	CARATTERISTICHE
33.RAC.C03	60/100



Adattatore sdoppiato

CODICE	CARATTERISTICHE
33.RAC.C15	Ø 80 per Caldaia ZEN



Adattatore coassiale

CODICE	CARATTERISTICHE
33.RAC.C08	Ø 80+80 - 60/100 per Caldaia MOMIJI





ACCESSORI ORIGINALI



Kit scarico parete 60/100 coassiale

CODICE	CARATTERISTICHE
33.SDAC.020084572	in PP-S
33.SDAC.086285D0	in Alluminio



Partenza verticale coassiale

CODICE	CARATTERISTICHE
33.SDAC.20199400	60/100 in Alluminio



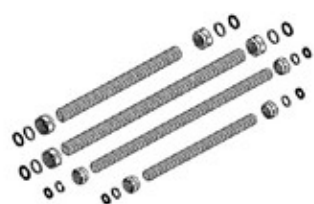
Uscita verticale con aspirazione diretta

CODICE	CARATTERISTICHE
33.SDAC.020030869	Ø 80 in Alluminio



Kit raccordi in linea senza ricircolo

CODICE	CARATTERISTICHE
33.SDAC.020142535	



Kit raccordi universale

CODICE	CARATTERISTICHE
33.SDAC.A00310009	



Kit 2 rubinetti caldaia

CODICE	CARATTERISTICHE
33.SDAC.A2010500	



Kit Connessione Collettori Circolazione Forzata

CODICE	CARATTERISTICHE
33.SDAC.20146037	Ø 16

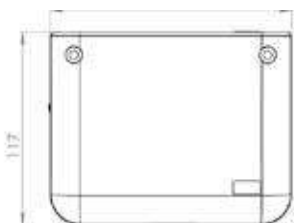
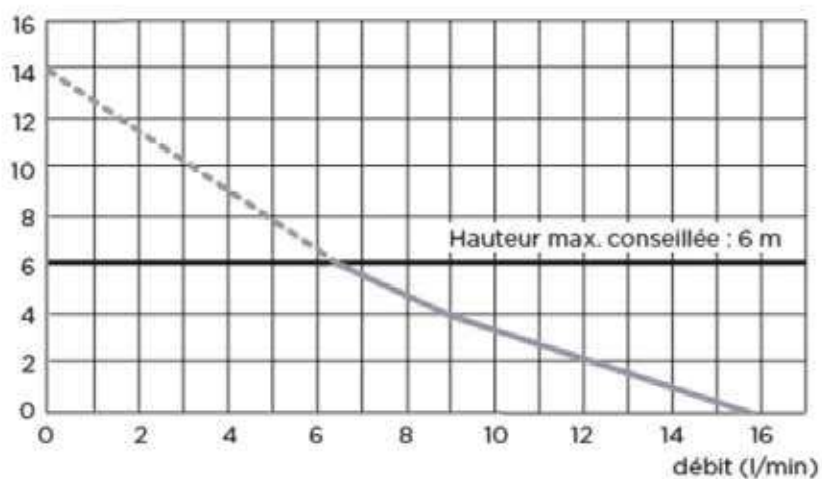
Stazione di sollevamento per condensa

CODICE

33.43003

CARATTERISTICHE

Sanicondens DECO+


SFA


Dissipatore di condensa

230 V - Assorbimento 50 W - In caso di utilizzo con caldaia applicare a monte un abbattitore di acidità condensa

CODICE

32.38100

CARATTERISTICHE

H. 140 mm x L.160 mm x P. 69 mm



PANNELLI SOLARI



Circolazione Naturale

CODICE	CARATTERISTICHE
33.JS01.150TR	Lt. 145 installazione a Terra
33.JS01.150TT	Lt. 145 installazione a Tetto



Circolazione Naturale

CODICE	CARATTERISTICHE
33.KHF2.150TR	Lt. 150 installazione a Terra
33.KHF2.150TT	Lt. 150 installazione a Tetto



Valvola deviatrice

Regolabile - Pretarata a 45 °C

CODICE	CARATTERISTICHE
33.SOL481	3/4



Kit valvola deviatrice e miscelatore termostatico

Regolabile - Pretarata a 45 °C

CODICE	CARATTERISTICHE
33.SOL483	3/4

Valvola sfiato aria

CODICE	CARATTERISTICHE
02.I362S.03	3/8
02.I362S.05	1/2



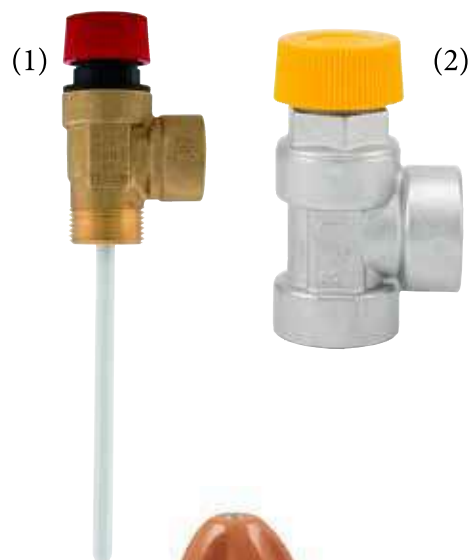
Miscelatore termostatico

CODICE	CARATTERISTICHE
02.I475.06	F. 3/4
02.I475.07	F. 1"



Valvola di sicurezza membrana

CODICE	CARATTERISTICHE
02.I477.06	(Foto 1) 3/4 COMBINATA
02.I478.0506	(Foto 2) 1/2 x 3/4



Miscelatore termostatico

CODICE	CARATTERISTICHE
33.SOL4737.06	F. 3/4



Valvola di sicurezza

CODICE	CARATTERISTICHE
33.SOL1916	(Foto 1) 3/4 x 22 COMBINATA
33.SOL1927	(Foto 2) 1/2 x 3/4



VASI ESPANSIONE

Vaso espansione per caldaie attacco laterale

Riscaldamento. Temperature di esercizio -10/+99°C. Pre-caricata 1,5 Bar. Membrana a diaframma

CODICE	CARATTERISTICHE
33.V5008.L	Lt. 8 - Attacco 3/4 - Pressione Massima 3 Bar
33.V5010.L	Lt. 10 - Attacco 3/4 - Pressione Massima 3 Bar

Vaso espansione per caldaie attacco posteriore

Riscaldamento. Temperature di esercizio -10/+99°C. Pre-caricata 1,5 Bar. Membrana a diaframma

CODICE	CARATTERISTICHE
33.V5008.P	Lt. 8 - Attacco 3/4 - Pressione Massima 3 Bar

Vaso espansione multifunzione

Riscaldamento / Bollitori / Elettropompe / Acqua calda sanitaria / Anticipo d'ariete
Temperature di esercizio -10/+99°C. Pre-caricata 3,5 Bar. Membrana fissa

CODICE	CARATTERISTICHE	CODICE	CARATTERISTICHE
33.V6002	Lt. 2 - Att.1/2 - Press.Max 10 Bar	33.V6012	Lt. 12 - Att.3/4 - Press.Max 8 Bar
33.V6005	Lt. 5 - Att.3/4 - Press.Max 8 Bar	33.V6018	Lt. 18 - Att.3/4 - Press.Max 8 Bar
33.V6008	Lt. 8 - Att.3/4 - Press.Max 8 Bar		

Vaso espansione per termocamini

CODICE	CARATTERISTICHE
33.41012.30	Lt. 30

Vaso espansione per termocamini

Acciaio Inox

CODICE	CARATTERISTICHE
33.41012.30I	Lt. 30



ACCESSORI

Gruppo di riempimento con manometro

CODICE	CARATTERISTICHE
02.1146.05	1/2



Termocoppia unificata

CODICE	CARATTERISTICHE
33.41014.6	mm 600
33.41014.9	mm 900



Valvola sicurezza Maschio / Femmina per caldaia

Con attacco per manometro

CODICE	CARATTERISTICHE
02.1369M.0530	1/2 - 3 BAR
02.1369M.0560	1/2 - 6 BAR



Valvola sicurezza Femmina / Femmina per caldaia

CODICE	CARATTERISTICHE	CODICE	CARATTERISTICHE
02.1368.0530	1/2 - 3 BAR	02.1368.0560	1/2 - 6 BAR
02.1368.0540	1/2 - 4 BAR		



Valvola sicurezza Maschio / Femmina per caldaia

CODICE	CARATTERISTICHE	CODICE	CARATTERISTICHE
02.1369.0530	1/2 - 3 BAR	02.1369.0560	1/2 - 6 BAR
02.1369.0540	1/2 - 4 BAR		



Valvola sicurezza caldaia ad innesto

CODICE	CARATTERISTICHE
33.41030.0530	F. 1/2 - 3 bar



Raccordo curvo in rame per caldaia

Doppia cartella completo di dado

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





Copricaldaia bianco

Predisposizione ambo i lati uscita fumi orizzontale

CODICE	CARATTERISTICHE	CODICE	CARATTERISTICHE
33.CCB.100.E	100 x 55 x 44 mod. PE	33.CCB.110	108 x 60 x 44
33.CCB.102	100 x 55 x 44	33.CCB.127	122 x 55 x 44



Copricaldaia bianco coibentato

Predisposizione ambo i lati uscita fumi orizzontale

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



Copriscaldabagno bianco

Predisposizione ambo i lati uscita fumi orizzontale

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



Copriscaldabagno bianco

Compatibile con Rinnai Infinity da esterno

CODICE	CARATTERISTICHE
33.CSB,RI	80 x 45 x 24



Circolatore Inverter

CODICE	CARATTERISTICHE
33.CIN2560.130	1"1/2 - interasse 130 - Prevalenza 6 mt
33.CIN2580.180	1"1/2 - interasse 180 - Prevalenza 8 mt

Bocchettoni Cicolatori / Pompa

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

**FUMISTERIA****Esalatore smaltato con analisi fumi**

CODICE	CARATTERISTICHE	CODICE	CARATTERISTICHE
33.FUM02.110	Ø 110 - h. 450	33.FUM02.135	Ø 135 - h. 450
33.FUM02.120	Ø 120 - h. 450	33.FUM02.140	Ø 140 - h. 450
33.FUM02.130	Ø 130 - h. 450	33.FUM02.150	Ø 150 - h. 450

**Tubo flessibile in alluminio**

Estensibile fino a 3 mt - Esterno smaltato bianco

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 Maschio / Femmina**

In alluminio bianco

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

**Curva Maschio / Femmina**

In alluminio bianco

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





Curva Femmina / Femmina a 45°

In alluminio bianco

CODICE	CARATTERISTICHE
33.FU03,45	Ø 80



Raccordo Femmina / Femmina

In alluminio bianco

CODICE	CARATTERISTICHE
33.FU04	Ø 80



Raccordo Maschio / Femmina

In alluminio bianco con raccogli condensa

CODICE	CARATTERISTICHE
33.FU05	Ø 80



Tronchetto a T

In alluminio bianco con raccogli condensa

CODICE	CARATTERISTICHE
33.FU08	Ø 80



Terminale di aspirazione

In acciaio inox

CODICE	CARATTERISTICHE
33.FU12,A80	Ø 80

Terminale di scarico

In acciaio inox

CODICE	CARATTERISTICHE
33.FU12.S80	Ø 80

**Cappello scarico verticale**

In acciaio inox

CODICE	CARATTERISTICHE
33.FU13	Ø 80

**Terminale coassiale**

In alluminio bianco

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

**Prolunga coassiale Maschio / Femmina**

In alluminio bianco

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

**Curva coassiale Maschio / Femmina**

In alluminio bianco

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.FU40.060	Ø 60
33.FU40.080	Ø 80
33.FU40.100	Ø 100





Riduzione

In alluminio bianco

CODICE	CARATTERISTICHE
33.FU42.080	F. 80 x M. 60
33.FU42.100	F. 100 x M. 80



Guarnizioni in silicone

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



Manicotto e fascetta

In alluminio bianco

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

FUMISTERIA IN PP-S - DIAMETRO 80



Tubo Maschio / Femmina

In PP-S

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



Tubo flessibile

In PP-S

CODICE	CARATTERISTICHE
33.FU61.080	Ø 80



Curva Maschio / Femmina

In PP-S

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

Tronchetto a T

In PP-S

CODICE	CARATTERISTICHE
33.FU65.080	Ø 80



Tappo con scarico

In PP-S

CODICE	CARATTERISTICHE
33.FU66.080	Ø 80



Terminale aspirazione

In nylon

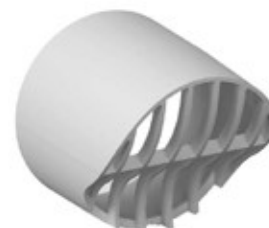
CODICE	CARATTERISTICHE
33.FU68.A80	Ø 80



Terminale scarico

In nylon

CODICE	CARATTERISTICHE
33.FU68.S80	Ø 80



Kit Sdoppiato UNIVERSALE

In PP-S 48 Adattabilità

CODICE	CARATTERISTICHE
33.FU69.C1	Ø 80

Composizione sdoppiatori



<p>Versione 1 Composizione A+B</p> <p>Compatibilità e - Ferroli - Baltur - Biasi - Joannes - Ici - Savio - Unical** - roterm - Arca - Lamborghini - Fondital - Stargas - Mch - Bongio - Italtherm - Radiant - Airfel - Saunier Duval* emia condens low nox) - Neva florida - Inveret - Morstan - Colietra per modello Thermis Condens Low Nox in esclusione del modello X.e il PLUS</p>	<p>Versione 1/B Composizione A+B</p> <p>Compatibilità Baltur</p> <p>Esempio di taglio in corrispondenza della marcatura nera sullo sdoppiatore. Elemento A sdoppiatore interno da accoppiare al ritorno.</p>
<p>Versione 2 Composizione A+C</p> <p>Compatibilità etta - Rielio - Syber - Fontecal - Vaillant - foteaux - Ariston - Radi - Simat - NewFar - Eico - Ecoflam - Thermalit</p>	<p>Versione 3 Composizione A</p> <p>Compatibilità Bassi - Argo - Iloca - Viessmann - Termet - Remeha - De Dietrich - Broje - Retex - Rinnai - Wolf - Dakin</p> <p>Esempio di taglio in corrispondenza della marcatura nera sullo sdoppiatore. Elemento A sdoppiatore interno da accoppiare al ritorno.</p>

FUMISTERIA IN PP-S - DIAMETRO 60

Tubo Maschio / Femmina

In PP-S

CODICE	CARATTERISTICHE
33.FU70.050	Ø 60 x 50 cm
33.FU70.100	Ø 60 x 100 cm
33.FU70.200	Ø 60 x 200 cm

Curva Maschio / Femmina

In PP-S

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

Riduzione

In PP-S

CODICE	CARATTERISTICHE
33.FU72.8060	M.80 x F.60

Terminale di scarico

In nylon

CODICE	CARATTERISTICHE
33.FU78.S60	Ø 60

Terminale aspirazione

In inox

CODICE	CARATTERISTICHE
33.FU78.A60	Ø 60

FUMISTERIA ALLUMINO / PP-S - COASSIALE

Prolunga coassiale

In alluminio / PP-s

CODICE	CARATTERISTICHE
33.FU80.050	Ø 60/100 x 50 cm
33.FU80.100	Ø 60/100 x 100 cm

Tubo coassiale con terminale

In alluminio / PP-s

CODICE	CARATTERISTICHE
33.FU81.100	Ø 60/100 x 100 cm



Terminale per coassiale

In plastica

CODICE	CARATTERISTICHE
33.FU81.T	Ø 100



Curva coassiale 60/100

In alluminio / PP-s

CODICE	CARATTERISTICHE
33.FU82.45	Ø 60/100 a 45°
33.FU82.90	Ø 60/100 a 90°



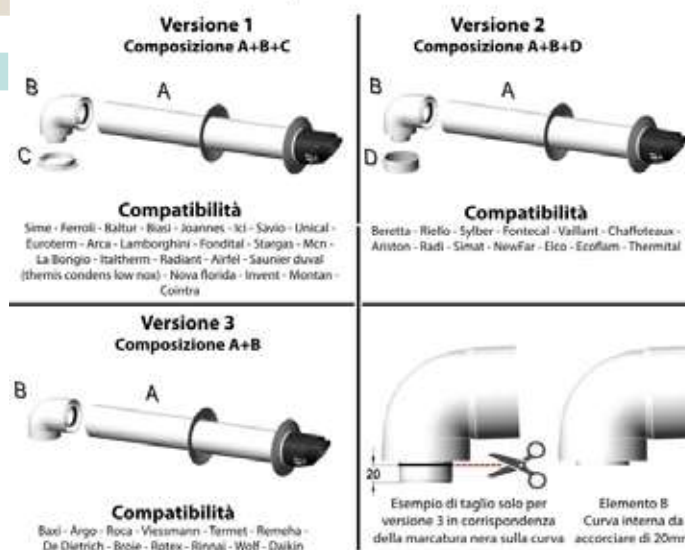
Kit Coassiale UNIVERSALE

In PP-S 48 Adattabilità

CODICE	CARATTERISTICHE
33.FU89.K1	Ø 60/100



compatibile per 48 modelli di caldaie



Rosone coprimuro

In EPDM

CODICE	CARATTERISTICHE
33.FU40.060	Ø 60
33.FU40.080	Ø 80
33.FU40.100	Ø 100



FUMISTERIA IN PP-S DA ESTERNO

**Tubo Maschio / Femmina**

In PP-S / Finitura Testa di Moro

CODICE	CARATTERISTICHE
33.FU50.050	Ø 80 x 50 cm
33.FU50.100	Ø 80 x 100 cm
33.FU50.200	Ø 80 x 200 cm

**Curva Maschio / Femmina**

In PP-S / Finitura Testa di Moro

CODICE	CARATTERISTICHE
33.FU51.080	Ø 80 a 45°

**Curva Maschio / Femmina**

In PP-S / Finitura Testa di Moro

CODICE	CARATTERISTICHE
33.FU52.080	Ø 80 a 90°

**Tee**

In PP-S / Finitura Testa di Moro

CODICE	CARATTERISTICHE
33.FU54.080	Ø 80

**Tappo con scarico condensa**

In PP-S / Finitura Testa di Moro

CODICE	CARATTERISTICHE
33.FU53.080	Ø 80

Aumento

In PP-S / Finitura Testa di Moro

CODICE	CARATTERISTICHE
33.FU55.0608	M.60 x F.80

**Cappello Cinese**

Finitura Testa di Moro

CODICE	CARATTERISTICHE
33.FU56.080	Ø 80

**Rosone**

In EPDM / Finitura Testa di Moro

CODICE	CARATTERISTICHE
33.FU40.080TM	Ø 80

**Collare**

Finitura Testa di Moro

CODICE	CARATTERISTICHE
33.FU57.080	Ø 80



FUMISTERIA PER STUFE A PELLETTA

Tubo Maschio / Femmina

Acciaio inox 316

CODICE	CARATTERISTICHE	CODICE	CARATTERISTICHE
33.FUM50.025	Ø 80 x 250 cm	33.FUM50.100	Ø 80 x 100 cm
33.FUM50.050	Ø 80 x 500 cm		



Curva Maschio / Femmina

Acciaio inox 316

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

Tee

Acciaio inox 316

CODICE	CARATTERISTICHE
33.FUM53.F	Ø 80 F.F.M.



Tappo

Acciaio inox 316

CODICE	CARATTERISTICHE
33.FUM54	Ø 80



Tappo con scarico condensa

Acciaio inox 316

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



Rosone coprimuro interno

EPDM

CODICE	CARATTERISTICHE
33.FUM55	Ø 80

**Cappello cinese**

Acciaio inox 316

CODICE	CARATTERISTICHE
33.FUM56	Ø 80

**Terminale**

Acciaio inox 316

CODICE	CARATTERISTICHE
33.FUM57	Ø 80

**Collare**

CODICE	CARATTERISTICHE
33.FUM58	Ø 80
33.FUM58.100	Ø 100



FUMISTERIA IN ACCIAIO INOX AISI 304

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 Femmina / Femmina

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		





Tubo a T 90° ridotto

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

Acciaio INOX 316

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

Acciaio INOX 316

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

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		

**Tubo flessibile**

Rotolo da 40 mt

CODICE	CARATTERISTICHE
33.FUM06.100	Ø 100





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		



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		

