



BOSCH
Tecnologia per la vita

- Caldaie a condensazione
- Caldaie convenzionali
- Caldaie alta potenza
- Sistemi scarichi fumi per caldaie
- Scalda acqua a gas
- Sistemi scarichi fumi per scaldabagno**
- Scalda acqua in pompa di calore
- Scalda acqua elettrici
- Termoregolazione
- App
- Soluzioni ibride
- Pompe di calore
- Climatizzazione
- Solare termico
- Bollitori
- Schemi d'impianto

Sistemi scarichi fumi per scaldabagno
L'ideale completamento di uno scaldabagno Bosch

- ▶ Gamma completa e versatile per adattarsi a svariate tipologie installative
- ▶ Prestazioni e dati certificati

Tabella lunghezze massime ammesse [m] dei sistemi fumari per scaldabagni Low NOx	246
Sistemi fumari concentrici C13-C33 per scaldabagni Low NOx - Ø 60/100 mm, in Alluminio rigido	247
Sistemi fumari sdoppiati C53 per scaldabagni Low NOx - Ø 60/100-80/80 mm, in Alluminio rigido	248



Caldaie a condensazione

Caldaie convenzionali

Caldaie alta potenza

Sistemi scarichi fumi per caldaie

Scalda acqua a gas

Sistemi scarichi fumi per scaldacqua

Scalda acqua in pompa di calore

Scalda acqua elettrici

Termoregolazione

App

Soluzioni ibride

Pompe di calore

Climatizzazione

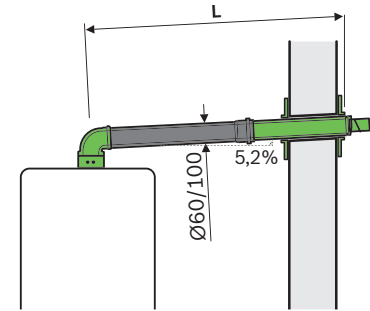
Solare termico

Bollitori

Schemi d'impianto

Lunghezze massime ammesse [m] per sistemi fumari concentrici, in configurazione orizzontale tipo C13 a parete o tetto inclinato, Ø 60/100 mm in Alluminio rigido

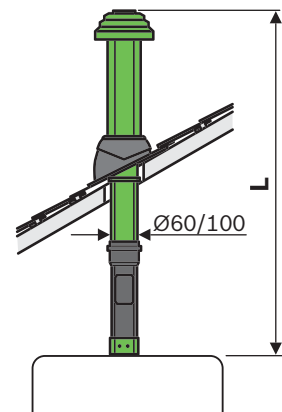
Scaldabagni Low NOx	Modello	C13 orizzontale 60/100 $L_{eq,max} \leq L$ [m]
THERM 6700i S	T6700i S 12 DV	12
	T6700i S 15 DV	8
	T6700i S 17 DV	9 ⁽¹⁾
THERM 5700 S	T5700 S 12 DV	12
	T5700 S 15 DV	8
	T5700 S 17 DV	9 ⁽¹⁾
THERM 5600 S	T5600 S 12 / 15 / 17 DV	4



Non considerare la lunghezza equivalente della curva di partenza 87° Ø 60/100 mm se inclusa nel kit concentrico C13
Lunghezza lineare equivalente curve aggiuntive Ø 60/100 mm: 90° pari a 2 m; 45° pari a 1,6 m
⁽¹⁾ Lunghezza lineare massima 5 m

Lunghezze massime ammesse [m] per sistemi fumari concentrici, in configurazione verticale tipo C33 a tetto piano o inclinato, Ø 60/100 mm in Alluminio rigido

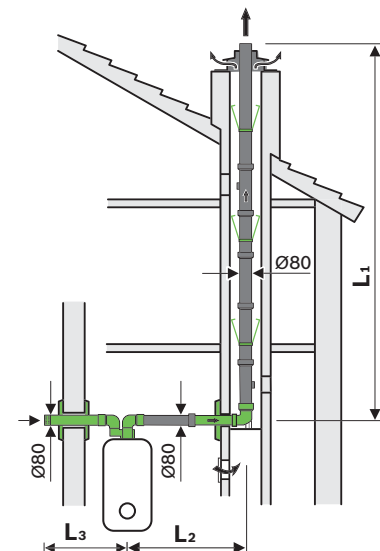
Scaldabagni LowNOx	Modello	C33 verticale 60/100 $L_{eq,max} \leq L$ [m]
THERM 6700i S	T6700i S 12 DV	12
	T6700i S 15 DV	8
	T6700i S 17 DV	9 ⁽¹⁾
THERM 5700 S	T5700 S 12 DV	12
	T5700 S 15 DV	8
	T5700 S 17 DV	9 ⁽¹⁾
THERM 5600 S	T5600 S 12 / 15 / 17 DV	4



⁽¹⁾ Lunghezza lineare massima 5 m

Lunghezze massime ammesse [m] per sistemi fumari sdoppiati, in configurazione tipo C53 a parete o a tetto, Ø 60/100-80/80 mm in Alluminio rigido

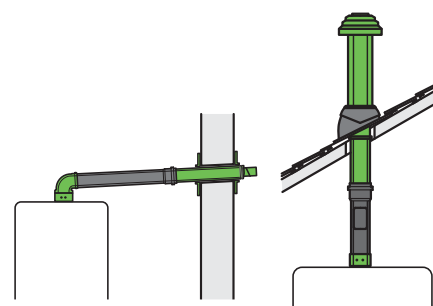
Scaldabagni LowNOx	Modello	C53 sdoppiato 60/100-80/80 $L_{eq,max} \leq L_1 + L_2 + L_3$ [m]
THERM 6700i S	T6700i S 12 DV	12
	T6700i S 15 / 17 DV	15
THERM 5700 S	T5700 S 12 DV	12
	T5700 S 15 / 17 DV	15
THERM 5600 S	T5600 S 12 / 15 / 17 DV	12



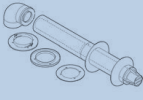

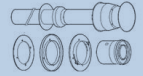

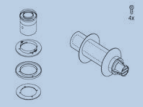
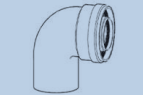







Lunghezza lineare equivalente curve aggiuntive Ø 80 mm: 90° pari a 1,5 m; 45° pari a 1 m
La configurazione del sistema fumario di tipo sdoppiato **C53** viene proposta **esclusivamente con il diametro da Ø 80 mm**, sia per i condotti aria comburente sia per i condotti di scarico fumi



Sistemi fumari concentrici C13-C33 per scaldabagni Low NOx - Ø 60/100 mm, in Alluminio rigido



Accessori sistemi fumari concentrici C13 - C33 per scaldabagni Low NOx - Ø 60/100 mm, in Alluminio rigido

Sigla	Descrizione	Codice	Prezzo € IVA escl.
AZ 361	 Kit base C13, Ø 60/100, Alluminio rigido, con partenza curva 87° flangiata e prese analisi combustione, terminale telescopico orizzontale L. 425-725 mm con griglia filtrante antivento, rosoni (3 pz)	7 716 050 036	64,00
AZ 362	 Kit base C13, Ø 60/100, Alluminio rigido, con partenza curva 87° flangiata e prese analisi combustione, terminale rigido orizzontale L. 810 mm con griglia antivento	7 716 050 037	55,00
AZ 369	 Kit camino verticale fuori tetto C33 Ø 60/100; Alluminio rigido, incluso adattatore verticale Ø 60/100 mm e prese di analisi combustione. L. 1.465 mm	7 716 050 044	100,00
AZ 370	 Adattatore partenza verticale Ø 60/100, con prese di analisi combustione e collarino e guarnizione base; H. 130 mm; in Alluminio rigido. Abbinabile ad accessori concentrici per C33	7 736 995 075	38,00
ADCOVERTC13	 Kit adattatore partenza verticale Ø 60/100, con prese di analisi combustione e collarino e guarnizione base A. 101 mm, con terminale orizzontale con griglia L. 365 mm; in Alluminio rigido. Abbinabile ad accessori concentrici per C13	7 736 995 083	86,00
COCV90	 Curva Ø 60/100, Alluminio rigido - 90°	7 736 995 079	20,00
COCV45	 Curva Ø 60/100, Alluminio rigido - 45° (2 pz)	7 736 995 071	43,00
COPL350	 Prolunga Ø 60/100, Alluminio rigido - L. 350 mm	7 736 995 059	20,00
COPL750	 Prolunga Ø 60/100, Alluminio rigido - L. 750 mm	7 736 995 063	26,00
COPL1450	 Prolunga Ø 60/100, Alluminio rigido - L.1.450 mm	7 736 995 067	51,00
RCONDO	 Raccogli condensa orizzontale C13 Ø 60/100, Alluminio rigido, con sifone di scarico. Posizionabile sul tratto orizzontale del condotto aspirazione aria/evacuazione prodotti della combustione. L. 150 mm	7 736 995 087	62,00
RCONDV	 Raccogli condensa verticale C33 Ø 60/100, Alluminio rigido, con sifone di scarico. Posizionabile in sommità dell'adattatore per partenze verticali AZ 369. L. 150 mm	7 736 995 089	71,00
FC-O60-80	 Faldale per tetto piano/inclinato 0°-15°; in Alluminio rigido - DN 495/215 mm x H. 98 mm; con colletto regolabile DN138 e anello di tenuta DN130 mm. Abbinabile ai kit Ø 60/100 e Ø 80/125	7 738 112 510	50,00

Fare sempre riferimento ai manuali d'installazione degli apparecchi per indicazioni specifiche relative a tutte le tipologie di scarico disponibili e lunghezze massime ammesse $L_{eq,max}$; utilizzando esclusivamente accessori del Fabbricante

Caldaie a condensazione
Caldaie convenzionali
Caldaie alta potenza
Sistemi scarichi fumi per caldaie
Scalda acqua a gas
Sistemi scarichi fumi per scaldia acqua
Scalda acqua in pompa di calore
Scalda acqua elettrici
Termoregolazione
App
Soluzioni ibride
Pompe di calore
Climatizzazione
Solare termico
Boillitori
Schemi d'impianto



BOSCH
Tecnologia per la vita

Caldaie a condensazione

Caldaie convenzionali

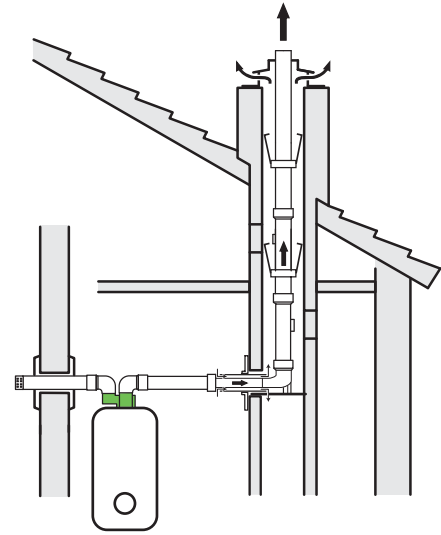
Caldaie alta potenza

Sistemi scarichi fumi per caldaie

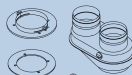





Scaldacqua a gas

Sistemi scarichi fumi per scaldacqua

Sistemi fumari sdoppiati C53 per scaldabagni Low NOx - Ø 60/100-80/80 mm, in Alluminio rigido



Accessori sistemi fumari sdoppiati C53 per scaldabagni Low NOx - Ø 60/100-80/80 mm, in Alluminio rigido

Sigla	Descrizione	Codice	Prezzo € IVA escl.		
ASDOP	 Adattatore sdoppiato Ø 60/100-80/80; Alluminio rigido	7 736 995 095	52,00		
CV90	 Curva aria/fumi Ø 80, Alluminio rigido - 90°	7 736 995 107	30,00		
CV45	 Curva aria/fumi Ø 80, Alluminio rigido - 45°	7 736 995 106	29,00		
App		PL500	Prolunga aria/fumi Ø 80, Alluminio rigido - L. 0,5 m	7 736 995 100	32,00
		PL1000	Prolunga aria/fumi Ø 80, Alluminio rigido - L. 1,0 m	7 736 995 101	46,00
		PL2000	Prolunga aria/fumi Ø 80, Alluminio rigido - L. 2,0 m	7 736 995 102	83,00
FC-SO80	 Terminale aspirazione aria orizzontale C53, Ø 80; PP rigido bianco. Rosoni (2x) + tubo Ø 80 + griglia filtrante - L. ca. 1.020 mm; predisposto al taglio	7 738 113 243	53,00		
Pompe di calore		RCONDV80	Tronchetto raccogli condensa verticale Ø 80, in Alluminio rigido, con sifone di scarico. Consigliato per condotti installati in verticale - L. 135 mm	7 736 995 103	41,00
		FC-O60-80	Faldale per tetto piano; in Alluminio rigido - DN 390 mm x H.150 mm con anello di tenuta DN130 mm. Abbinabile ai kit Ø 60/100 e Ø 80/125	7 738 112 620	36,00

Fare sempre riferimento ai manuali d'installazione degli apparecchi per indicazioni specifiche relative a tutte le tipologie di scarico disponibili e lunghezze massime ammesse $L_{eq,max}$; utilizzando esclusivamente accessori del Fabbricante
La configurazione del sistema fumario di tipo sdoppiato **C53** viene proposta **esclusivamente con il diametro da Ø 80 mm**, sia per i condotti aria comburente sia per i condotti di scarico fumi

Scaldacqua in pompa di calore

Scaldacqua elettrici

Termoregolazione

Soluzioni ibride

Soluzioni ibride

Pompe di calore

Climatizzazione

Solare termico

Bollitori

Schemi d'impianto