



BOSCH
Tecnologia per la vita



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

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

Lunghezze massime ammesse dei sistemi fumari in ALU, per Scaldacqua LowNOx	312
Sistemi fumari concentrici C13x e C33x, Ø60/100 mm, in ALU, per Scaldacqua LowNOx	313
Sistemi fumari sdoppiati C53x, Ø60/100-80/80 mm, in ALU, per Scaldacqua LowNOx	314

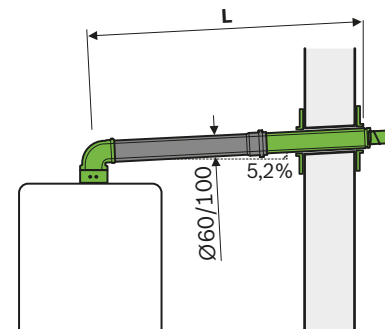
- Caldaie a condensazione
- Caldaie convenzionali
- Caldaie alta potenza
- Sistemi scarichi fumi per caldaie
- Scalda acqua a gas
- Sistemi scarichi fumi per scaldacqua
- Scalda acqua in pompa di calore
- Scalda acqua elettrici
- Termoregolazione
- App
- Soluzioni ibride
- Pompe di calore
- Climatizzazione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

**BOSCH**

Tecnologia per la vita

Lunghezze massime ammesse [m] del sistema fumario concentrico per Scaldacqua LowNOx, C13x orizzontale a parete o tetto inclinato, Ø60/100 mm, in Alluminio rigido

Scaldacqua LowNOx	Modello	C13x Ø60/100 $L_{eq,max} \leq L$ [m]
THERM 6700i S	T6700i S 12 DV	12
	T6700i S 15 DV	8
	T6700i S 17 DV	9
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

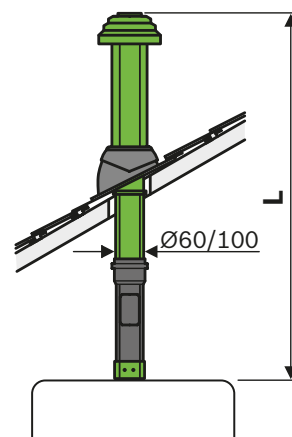


Non considerare la lunghezza equivalente della curva di partenza 87° Ø60/100 mm se inclusa nel kit concentrico C13x

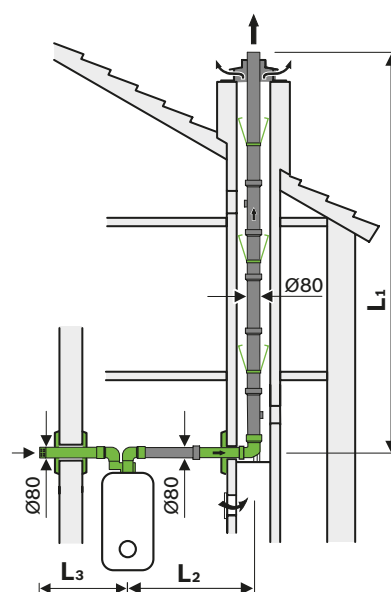
Lunghezza lineare equivalente curve aggiuntive Ø60/100 mm: 90° pari a 2 m; 45° pari a 1,6 m

⁽¹⁾ [L] = Lunghezza lineare massima 5 m con 2 curve a 90°**Lunghezze massime ammesse [m] del sistema fumario concentrico per Scaldacqua LowNOx, C33x verticale a tetto piano o inclinato, Ø60/100 mm, in Alluminio rigido**

Scaldacqua LowNOx	Modello	C33x Ø60/100 $L_{eq,max} \leq L$ [m]
THERM 6700i S	T6700i S 12 DV	12
	T6700i S 15 DV	8
	T6700i S 17 DV	9
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⁾ [L] = Lunghezza lineare massima 5 m con 2 curve a 90°**Lunghezze massime ammesse [m] del sistema fumario sdoppiato per Scaldacqua LowNOx, tipo C53x su parete o a tetto, Ø60/100-80/80 mm, in Alluminio rigido**

Scaldacqua LowNOx	Modello	C53x Ø60/100-80/80 $L_{eq,max} \leq L_1+L_2+L_3$ [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

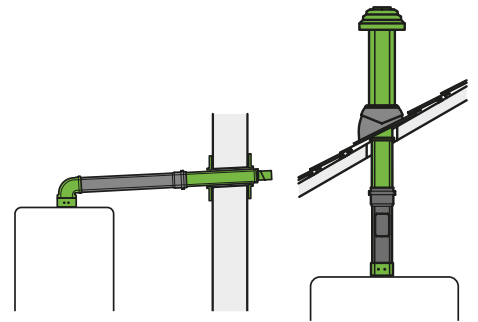


Lunghezza lineare equivalente curve aggiuntive Ø80 mm: 87° pari a 1,5 m; 45° pari a 1 m

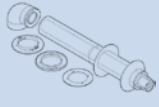



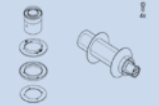








La configurazione del sistema fumario di tipo sdoppiato **C53x** viene proposta **esclusivamente con il diametro da Ø80 mm**, sia per i condotti aria comburente sia per i condotti di scarico fumi



Sistemi fumari concentrici C13x e C33x, Ø60/100 mm, in ALU, per Scaldacqua LowNOx



Kit ed accessori per sistemi fumari concentrici C13x e C33x, Ø60/100 mm, in ALU, per Scaldacqua LowNOx

Sigla	Descrizione	Codice	Prezzo € IVA escl.
AZ 361	 Kit base C13x, Ø60/100, 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	70,00
AZ 362	 Kit base C13x, Ø60/100, Alluminio rigido, con partenza curva 87° flangiata e prese analisi combustione, terminale rigido orizzontale L. 810 mm con griglia antivento	7 716 050 037	60,00
AZ 369	 Kit camino verticale fuori tetto C33x, Ø60/100; Alluminio rigido, incluso adattatore verticale Ø60/100 e prese di analisi combustione. L. 1.465 mm	7 716 050 044	110,00
AZ 370	 Adattatore partenza verticale Ø60/100, con prese di analisi combustione e collarino e guarnizione base; H. 130 mm; in Alluminio rigido. Abbinabile ad accessori concentrici per C33x	7 736 995 075	40,00
ADCOVERTC13	 Kit adattatore partenza verticale Ø60/100, 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 C13x	7 736 995 083	90,00
COCV90	 Curva Ø60/100, Alluminio rigido - 90°	7 736 995 079	20,00
COCV45	 Curva Ø60/100, Alluminio rigido - 45° (2 pz)	7 736 995 071	45,00
COPL350	 Prolunga Ø60/100, Alluminio rigido - L. 350 mm	7 736 995 059	20,00
COPL750	 Prolunga Ø60/100, Alluminio rigido - L. 750 mm	7 736 995 063	30,00
COPL1450	 Prolunga Ø60/100, Alluminio rigido - L.1.450 mm	7 736 995 067	55,00
RCONDO	 Raccogli condensa orizzontale C13x, Ø60/100, 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	65,00
RCONDV	 Raccogli condensa verticale C33x, Ø60/100, Alluminio rigido, con sifone di scarico. Posizionabile in sommità dell'adattatore per partenze verticali AZ 369. L. 150 mm	7 736 995 089	75,00
FC-O60-80	 Faldale per tetto piano/inclinato 0°-15°, DN495/215 mm x H. 98 mm; con colletto regolabile DN138 mm e anello di tenuta DN130 mm; in Alluminio rigido - Abbinabile ai kit Ø60/100 mm e Ø80/125 mm	7 738 112 510	55,00

Per garantire una funzionalità corretta dell'apparecchio è necessario che il tecnico qualificato configuri nello specifico menu il parametro "F9", relativo alla tipologia di sistema fumario utilizzato

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

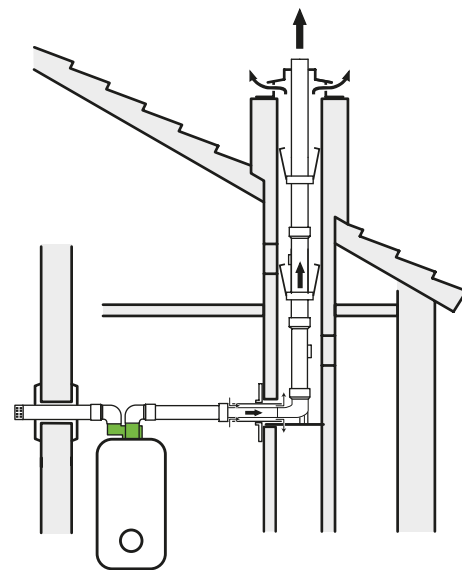
Caldaie a condensazione
Caldaie convenzionali
Caldaie alta potenza
Sistemi scarichi fumi per caldaie
Scaldacqua a gas
Sistemi scarichi fumi per scaldacqua
Scaldacqua in pompa di calore
Scaldacqua elettrici
Termoregolazione
App
Soluzioni ibride
Pompe di calore
Climatizzazione
Solare termico
Boillitori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

Sistemi fumari sdoppiati C53x, Ø60/100-80/80 mm, in ALU, per Scaldacqua LowNOx



Kit ed accessori per sistemi fumari sdoppiati C53x, Ø60/100-80/80 mm, in ALU, per Scaldacqua LowNOx

Sigla	Descrizione	Codice	Prezzo € IVA escl.	
ASDOP	 Adattatore sdoppiato Ø60/100-80/80; Alluminio rigido	7 736 995 095	55,00	
CV90	 Curva aria/fumi Ø80, Alluminio rigido - 90°	7 736 995 107	30,00	
CV45	 Curva aria/fumi Ø80, Alluminio rigido - 45°	7 736 995 106	30,00	
PL500		Prolunga aria/fumi Ø80, Alluminio rigido - L. 0,5 m	7 736 995 100	35,00
PL1000		Prolunga aria/fumi Ø80, Alluminio rigido - L. 1,0 m	7 736 995 101	50,00
PL2000		Prolunga aria/fumi Ø80, Alluminio rigido - L. 2,0 m	7 736 995 102	85,00
FC-SO80	 Terminale aspirazione aria orizzontale C53x, Ø80 mm; PP rigido bianco. Rosoni (2x) + tubo Ø80 + griglia filtrante - L. ca. 1.020 mm; predisposto al taglio	7 738 113 243	55,00	
RCONDV80	 Tronchetto raccogli condensa verticale Ø80 mm, in Alluminio rigido, con sifone di scarico. Consigliato per condotti installati in verticale - L. 135 mm	7 736 995 103	45,00	
FC-O60-80	 Faldale per tetto piano, DN390 mm x H. 150 mm con anello di tenuta DN130 mm; in Alluminio rigido - Abbinabile ai kit Ø60/100 mm e Ø80/125 mm	7 738 112 620	40,00	

Per garantire una funzionalità corretta dell'apparecchio è necessario che il tecnico qualificato configuri nello specifico menu il parametro "F9", relativo alla tipologia di sistema fumario utilizzato

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 **C53x** viene proposta **esclusivamente con il diametro da Ø80 mm**, sia per i condotti aria comburente sia per i condotti di scarico fumi