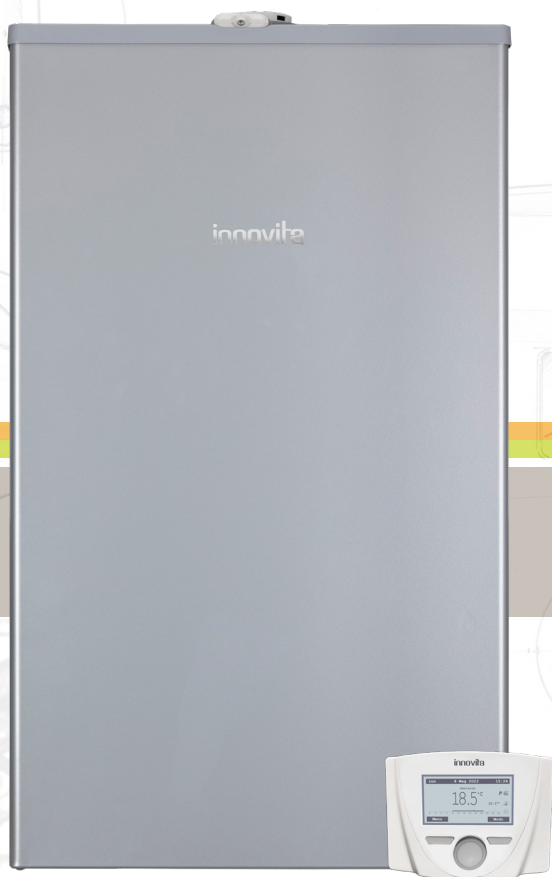


innovita

Acqua Calda Sempre



Kaldaia Ext



Caldaia murale a gas a condensazione da esterno





ESTENSIONE DI GARANZIA 7 PLUS

L'estensione della garanzia convenzionale della tua caldaia **da 2 fino a 7 anni!**

Sappiamo quanto tieni al benessere e alla tranquillità della tua famiglia, per questo ti offriamo la possibilità di sottoscrivere la nostra estensione di garanzia **Innovita 7 PLUS** con un piano di manutenzione annuale pensato per te. Aderendo alla nostra proposta potrai godere dei seguenti vantaggi:

- Controlli annuali da parte dei nostri Servizi di Assistenza Tecnica autorizzati (SAT e SIAT*)
- Manodopera gratuita
- Ricambi originali gratuiti
- Diritto di chiamata gratuito

Sottoscrivi il Piano di Manutenzione Annuale Programmata di Innovita, obbligatorio per usufruire dell'estensione di garanzia **Innovita 7 PLUS**, avrai la possibilità di contare su un servizio efficiente, puntuale e qualificato da parte dei nostri SAT e SIAT che sono costantemente formati e aggiornati dai nostri tecnici. **In questo modo la tua caldaia verrà mantenuta in condizioni di efficienza e al riparo da ogni problema per ben 7 anni!**

* SAT Servizio di Assistenza Tecnica autorizzato Innovita
SIAT Servizio di Installazione e Assistenza Tecnica autorizzato Innovita

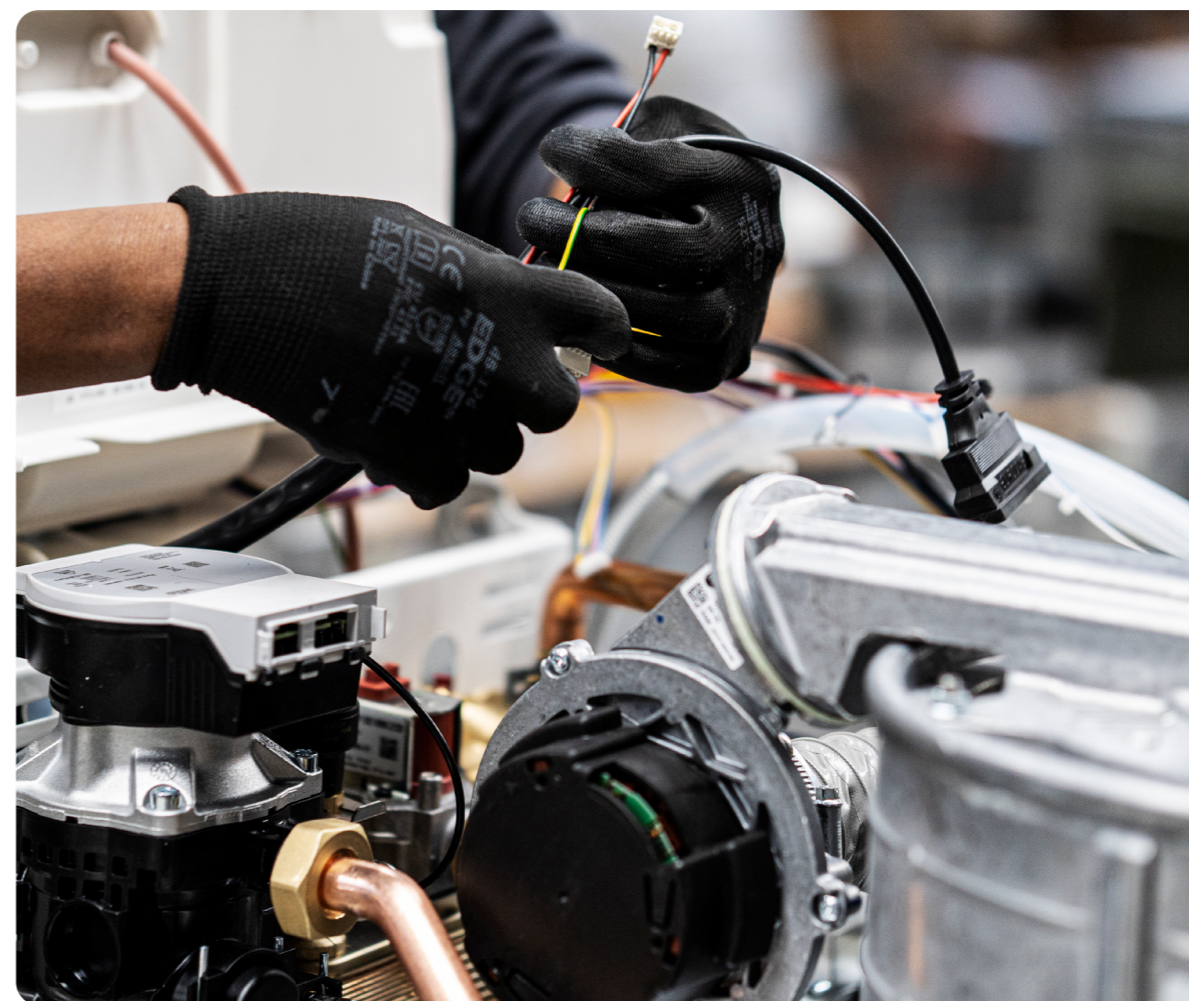
Visita il sito www.innovita.it
per trovare il SAT/SIAT più vicino a te



K-EXT PER L'AMBIENTE

Un approccio *Plastic Free*

L'apparecchio è in classe NOx 6 e rispecchia la sensibilità per l'ambiente di Innovita anche nella scelta del packaging, attraverso un imballo interamente in cartone plastic free, privo di plastica e polistirolo e marchiato FSC®. Tale marchio garantisce che l'intera filiera legno-carta derivi da una gestione forestale rispettosa dell'ambiente, socialmente utile ed economicamente sostenibile.



K-Ext | La soluzione che cerchi per l'esterno

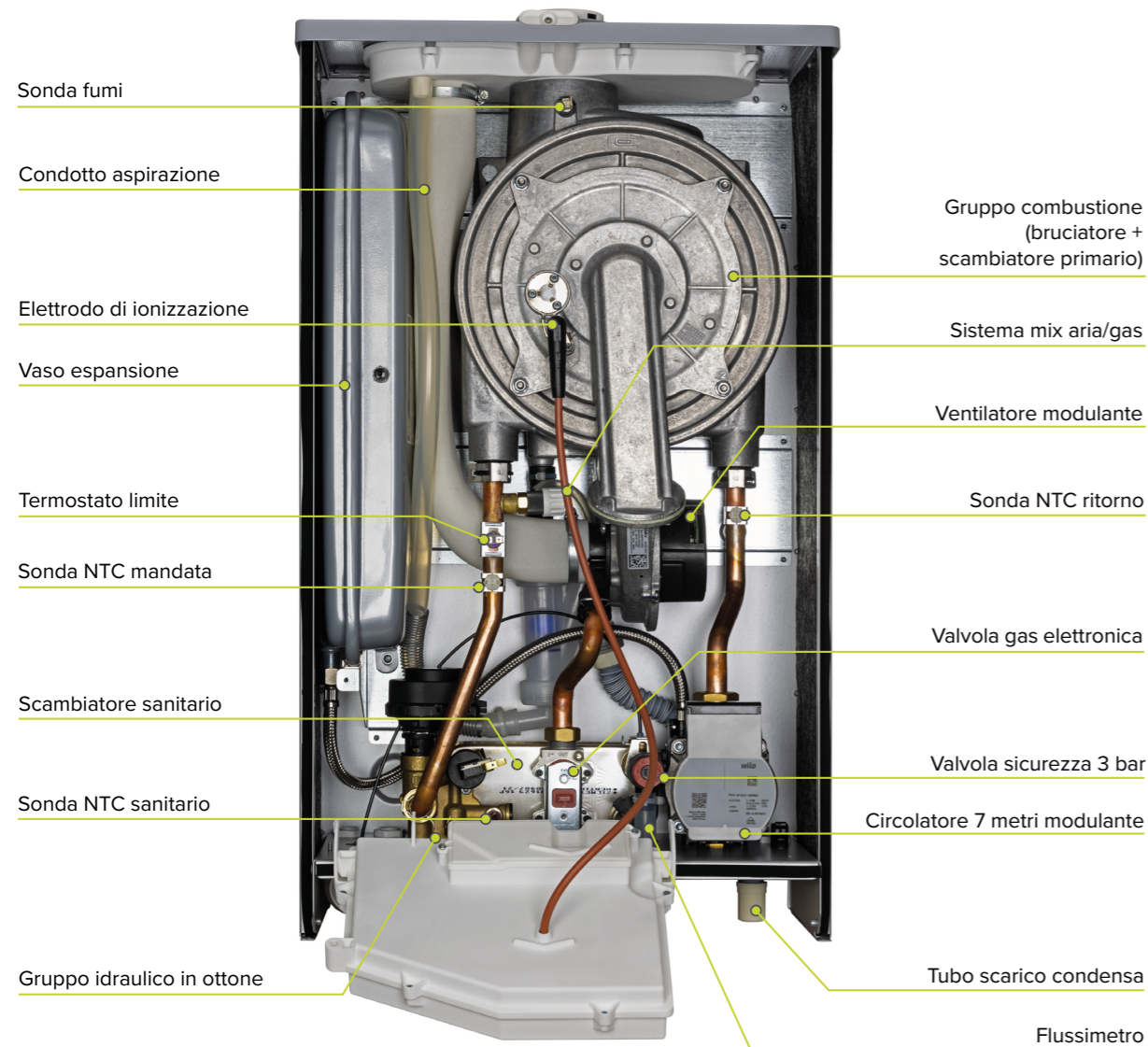
Con una profondità di soli 245mm,
K-Ext è unica nel suo genere.

K-Ext è la **murale a condensazione da esterno** con tecnologia innovativa, facile da installare e facile da usare. **Progettata e costruita in Italia**, è equipaggiata di **comando remoto** in grado di monitorare il funzionamento della caldaia da dentro casa.

► La Gamma

- 30005065 **Kaldaia Ext 24/30 MTN**
- 30005066 **Kaldaia Ext 24/30 GPL**
- 30005067 **Kaldaia Ext 28/35 MTN**
- 30005068 **Kaldaia Ext 28/35 GPL**
- 30006937 **Kaldaia Ext 28/35 S MTN**
solo riscaldamento
- 30006938 **Kaldaia Ext 28/35 S GPL**
solo riscaldamento

K-Ext | Sintesi tecnologica di elevata affidabilità



K-Ext | Comando Remoto di serie



Il comando remoto di serie è un dispositivo di controllo della temperatura ambiente di classe V che offre la possibilità di monitorare il funzionamento della caldaia da dentro casa. Intuitivo e dotato un sistema di termoregolazione evoluto, l'apparecchio permette di **beneficiare della detrazione fiscale del 65%** e **fornisce un contributo energetico di sistema del 3%** (Rif. Reg. UE N. 811/2013).



Scambiatore primario con serpentina in **acciaio INOX**. **Gruppo idraulico in ottone** per una maggior longevità ed affidabilità

Il **sistema antigelo elettronico** di serie garantisce la protezione della caldaia fino alla temperatura esterna di **-15°C**

Con **solli 245 mm di profondità**, K-Ext è unica nel suo genere e risulta **adatta a qualsiasi incasso esistente**

Il grado di protezione elettrica **IP5XD** permette installazioni sia all'interno di un'unità esterna da incasso che all'esterno

Il sistema elettronico di **controllo della combustione attivo** garantisce ridotti consumi di combustibile, perchè mantiene elettronicamente costante il rendimento nelle varie richieste

La modulazione fino a 1:9 in sanitario garantisce la **stabilità della temperatura dell'acqua calda** anche a bassissime portate di prelievo

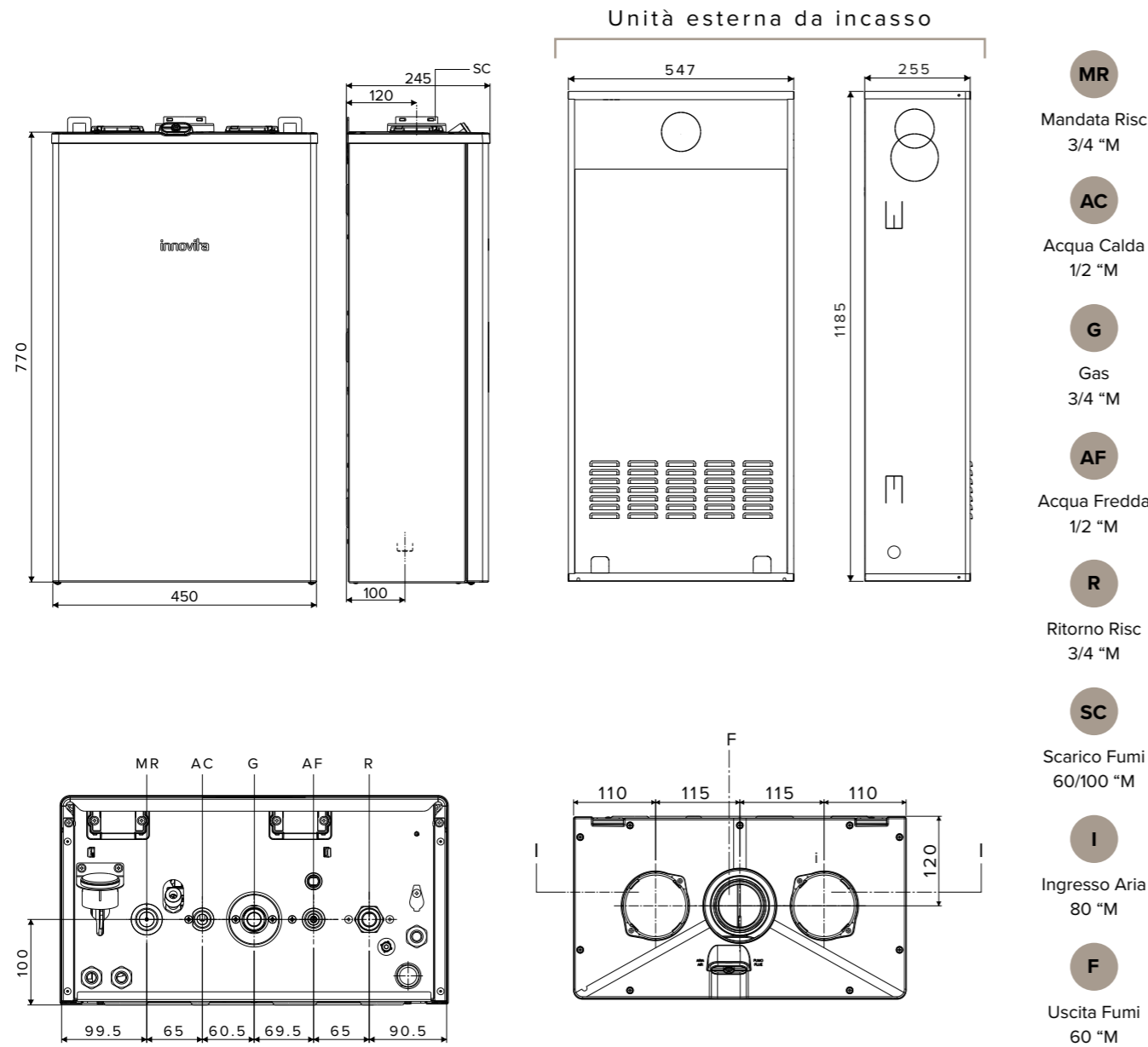
Il circolatore modulante in classe A ad **alta efficienza** garantisce un notevole risparmio di energia elettrica

Funzione di **autocalibrazione** che adatta la caldaia all'installazione

La struttura dello scambiatore a condensazione garantisce **facile manutenzione e riduzione dei depositi di impurità**. Il lay-out permette un rapido smontaggio dei componenti principali

Clapet antiricircolo di serie per installazione in canne fumarie collettive

K-Ext | Disegni Tecnici



- MR**
Mandata Risc
3/4 "M
- AC**
Acqua Calda
1/2 "M
- G**
Gas
3/4 "M
- AF**
Acqua Fredda
1/2 "M
- R**
Ritorno Risc
3/4 "M
- SC**
Scarico Fumi
60/100 "M
- I**
Ingresso Aria
80 "M
- F**
Uscita Fumi
60 "M

K-Ext | Dati Tecnici

Validi per i seguenti gas: MTN (G20) - GPL (G31)

Tipologia di applicazione B23, B23P, B33, C13, C33, C43, C53, C63, C83, C13X, C33X, C43X

Kaldaia Ext		24/30	28/35
Categoria gas		I2H3P	I2H3P
RISC/SAN Portata termica nominale	kW	24/30	28/34,6
RISC/SAN Portata termica minima MTN	kW	3,5	4,5
RISC/SAN Portata termica minima GPL	kW	5,5	6,0
RISC Potenza termica nominale 80÷60 °C	kW	23,2	27,1
RISC Potenza termica nominale 50÷30 °C	kW	25,2	29,5
RISC Potenza termica minima 80÷60 °C MTN	kW	3,3	4,3
RISC Potenza termica minima 80÷60 °C GPL	kW	5,3	5,8
SAN Potenza termica nominale (in condizioni medie)	kW	30	34,6
SAN Potenza termica minima (in condizioni medie) MTN	kW	3,5	4,5
SAN Potenza termica minima (in condizioni medie) GPL	kW	5,5	6,0
Rendimento termico utile 80-60°C max-min	%	96,7 - 95,2	96,8 - 95,7
Rendimento termico utile 50-30°C max	%	105,0	105,4
Rendimento utile al 30% del max (30°C ritorno)	%	107,4	107,5
Campo di selezione temperatura acqua riscaldamento (min - max)	°C	30 - 80	30 - 80
Campo di selezione temperatura acqua sanitaria (min - max)	°C	37 - 60	37 - 60
Capacità - Precarica vaso espansione	l - bar	8 - 1	8 - 1
Pressione e temperatura massima riscaldamento	bar - °C	3 - 90	3 - 90
Prelievo continuo sanitario ΔT 30 K	l/min	14,3	16,5
Portata minima acqua sanitaria	l/min	2	2
Pressione acqua sanitaria (min - max)	bar	0,13 - 6	0,13 - 6
Tensione - Frequenza alimentazione	V - Hz	230 - 50	230 - 50
Potenza elettrica	W	103	121
Potenza elettrica resistenza antigelo	W	22	22
Grado di protezione	IP	X5D	X5D
PH condensa	PH	5	5
Classe NOx		6	6
Temperatura fumi max riscaldamento (G20-G31)	°C	79 - 77	75 - 76
Dimensioni caldaia (HxLxP)	mm	770x450x245	770x450x245
Peso caldaia	kg	35	37
Profilo di carico sanitario		XL	XL
Classe di efficienza energetica riscaldamento d'ambiente		A	A
Classe di efficienza energetica riscaldamento dell'acqua		A	A

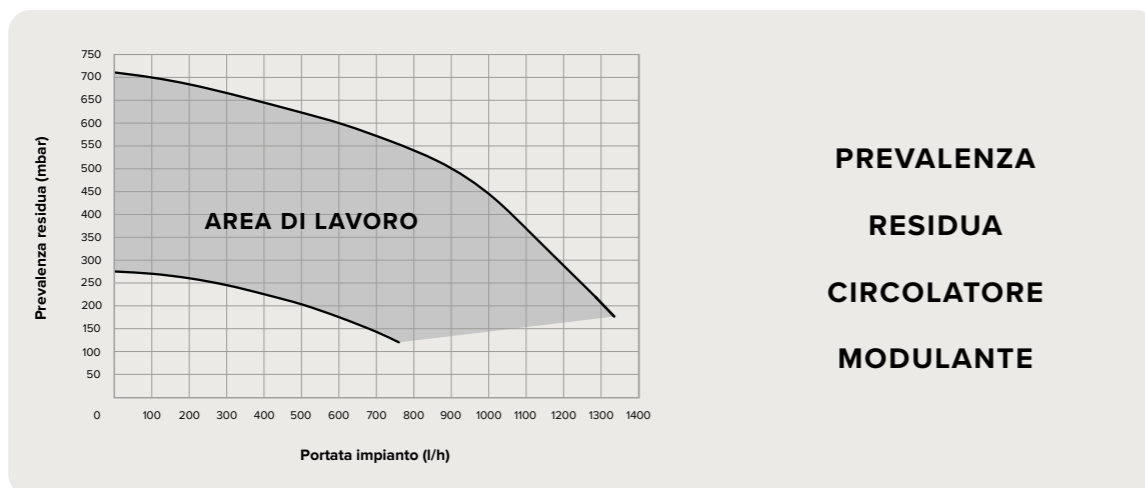
► Lunghezza massima tubo scarico fumi (valori espressi in metri)

Kaldaia con le impostazioni di fabbrica copre una gamma di lunghezze che soddisfa la maggior parte delle installazioni. Per ulteriori informazioni e dettagli, riferirsi al manuale di istruzioni per l'installazione e l'utilizzo.

Tipologia di scarichi	Kaldaia Ext 24/30		Kaldaia Ext 28/35	
	Valore di fabbrica*	Fino a**	Valore di fabbrica*	Fino a**
Scarichi sdoppiati ø 80 Intubamento/B23	aria fino a 4 fumi da 1 a 50	4 82	aria fino a 4 fumi da 1 a 40	4 77
Scarichi sdoppiati ø 80	30 aria + 30 fumi	45 + 45	24 aria + 24 fumi	40 + 40
Scarichi sdoppiati ø 60 Intubamento/B23	aria fino a 4 (ø 80) fumi da 1 a 9	4 (ø 80) 36	aria fino a 4 (ø 80) fumi da 1 a 8	4 (ø 80) 31
Scarichi sdoppiati ø 50 Intubamento/B23	aria fino a 4 (ø 80) fumi da 1 a 4	4 (ø 80) 14	aria fino a 4 (ø 80) fumi da 1 a 3	4 (ø 80) 12
Scarichi concentrici orizzontali ø 60/100	fino a 7	22	fino a 7	20

* lunghezza massima raggiunta con valore di parametro P32 di default (impostato in fabbrica)

** lunghezza massima lineare raggiungibile modificando il parametro P32



innovita

SUI SOCIAL

 Innovita Italia

 innovita.italia

 Innovita Italia

www.innovita.it



Innovita S.r.l.

 **Via Pascolo, 4 - 23842 Bosisio Parini**

 **Lecco (LC) - Italia**

 **+39 0341 1880840**

 **servizioclienti@innovita.it**

