

TUBI PER CALDAIE A CONDENSAZIONE

TUBI PER CALDAIE A CONDENSAZIONE

Le **caldaie a condensazione** riescono ad ottenere rendimenti molto elevati e riduzioni delle emissioni di ossidi di azoto e monossido di carbonio fino al 70% rispetto agli impianti tradizionali.

La caldaia a condensazione, a differenza della caldaia tradizionale, può infatti recuperare una gran parte del calore contenuto nei fumi espulsi attraverso il camino. Le caldaie a condensazione utilizzano tubi di scarico fumi per l'esterno in doppia parete inox-inox o inox-rame e, per l'interno, anche in solo materiale plastico (PPs).

La qualità costruttiva del canale da fumo diventa così un importantissimo elemento per riuscire sfruttare al massimo il calore che altrimenti andrebbe disperso nei fumi.

La **BOLLETTA CANNE FUMARIE** propone **3 linee di prodotto** per questo settore:

LINEA COIBENTATA INOX/RAME - Offre una soluzione al passaggio esterno del canale da fumo e grazie alla coibentazione interna da 7 e da 15 mm riesce a preservare intatte tutte le caratteristiche di rendimento della caldaia.

LINEA COIBENTATA ARIA Offre una soluzione più economica al passaggio esterno della caldaia. La coibentazione è formata da una camera d'aria interna a due pareti di acciaio inox (316L interno e 304BA esterno) dello spessore di 10mm che offre buone garanzie per un alto rendimento della caldaia.

LINEA PPs - completamente realizzata in polipropilene offre soluzioni di passaggio interno pratiche, economiche e di facile installazione.



COIBENTATO INOX/RAME



COIBENTATO ARIA



PPs PER CONDENSAZIONE

TUBO COIBENTATO CON LANA DI VETRO

80mm-100mm INOX/RAME (spessore coibentazione 7 mm)
100mm-130mm INOX/RAME (spessore coibentazione 15 mm)

Per ACCESSORI (fascette di giunzione, staffe a muro, ecc.) usare la linea MONOPARETE RAME-OTTONE con riferimento al DIAM. ESTERNO

Descrizione	Dimensioni	Diametro	Codice	Prezzo
TUBO M/F Isolamento in lana di vetro	L 2000 mm	80-100	TUD080X2000R7	
		100-130	TUD100X2000R15	
TUBO M/F Isolamento in lana di vetro	L 1000 mm	80-100	TUD080X1000R7	
		100-130	TUD100X1000R15	
TUBO M/F Isolamento in lana di vetro	L 500 mm	80-100	TUD080X500R7	
		100-130	TUD100X500R15	
TUBO M/F Isolamento in lana di vetro	L 250 mm	80-100	TUD080X250R7	
		100-130	TUD100X250R15	
CAPPELLO TERMINALE	H 125 mm	80-100	CATE080R7	
	H 140 mm	100-130	CATE100R15	
CALOTTA SUPERIORE (NYLON)		80-100	CAL080R7	
		100-130	CAL100R15	
TEGOLA IN PIOMBO con calotta inferiore universale	Misura unica	Misura unica	TEG100R7	
CURVA M/F Isolamento in lana di vetro	45°	80-100	CUD080X45R7	
		100-130	CUD100X45R15	
CURVA M/F Isolamento in lana di vetro	90°	80-100	CUD080X90R7	
INNESTO a 90° con stacco ridotto	Spess. 15 mm	100-130	IND080100X90R15	
INNESTO a 90°	Spess. 7 mm	80-100	IND080X90R7	
	Spess. 15 mm	100-130	IND100X90R15	
MENSOLA DI BASE 140 mm x 180 mm	H 200 mm	80-100	MED080R	
		100-130	MED100R	
RECUPERO CONDENSA		80	RECOD080R	
		100	RECOD100R	
COLLARE IN RAME con tassello		100	CPL100R	
		130	CPL130R	

Ogni confezione di ciascun prodotto contiene n° 1 pezzo

TUBO DOPPIA PARETE COIBENTATO ARIA

CANNA FUMARIA DOPPIA PARETE COIBENTATA A CAMERA D'ARIA
 PARETE INTERNA IN ACCIAIO INOX AISI 316L - PARETE ESTERNA IN ACCIAIO INOX AISI 304 BA
 Spessore della coibentazione: Diam. 080 -100 spess. 10 mm
 Diam. 100 -120 spess. 10 mm
 Resistenza termica di parete : 0,15 m2k/w

A T200 P1 W V2 L50040 O 20 con guarnizione











L50040

Per ACCESSORI (Fascette di bloccaggio, supporti, faldali, collari a muro etc) usare la linea MONOPARETE con riferimento al DIAM. ESTERNO

Descrizione	Dimensione	Diametro	Codice	Prezzo
TUBO LINEARE	L 1000 mm	Ø 80-100	TUDA080X1000I10	
		Ø 100-120	TUDA100X1000I10	
TUBO LINEARE	L 500 mm	Ø 80-100	TUDA080X500I10	
		Ø 100-120	TUDA100X500I10	
TUBO LINEARE	L 250 mm	Ø 80-100	TUDA080X250I10	
		Ø 100-120	TUDA100X250I10	
ELEMENTO TELESCOPICO		Ø 80-100	ERDA080X330I10	
		Ø 100-120	ERDA100X330I10	
INNESTO	90°	Ø 80-100	INDA080080X90I10	
		Ø 100-120	INDA080100X90I10	
INNESTO DOPPIA PARETE	90°	Ø 80-100	INDA080X90I10	
		Ø 100-120	INDA100X90I10	
CURVA	45°	Ø 80-100	CUDA080X45I10	
		Ø 100-120	CUDA100X45I10	
CURVA	90°	Ø 80-100	CUDA080X90I10	
		Ø 100-120	CUDA100X90I10	
PIASTRA INTERMEDIA		Ø 80-100	SUSDA080I10	
		Ø 100-120	SUSDA100I10	
SCARICO CONDENSA		Ø 80-100	RECODA080I10	
		Ø 100-120	RECODA100I10	
ISPEZIONE TAPPO TONDO		Ø 80-100	MITDA080I10	
		Ø 100-120	MITDA100I10	
PRELIEVO FUMI		Ø 80-100	MTGDA080I10	
		Ø 100-120	MTGDA100I10	
GIUNTO DOPPIA/MONO		Ø 80-100	TICDA080I10	
		Ø 100-120	TICDA100I10	

Ogni confezione di ciascun prodotto contiene n° 1 pezzo

LINEA PPS PER CONDENSAZIONE

Descrizione	Dimensioni	Codice	Prezzo
 TUBO RIGIDO Ø 80mm colore BIANCO	L 3000 mm	TUC080X3000PPS	
TUBO RIGIDO Ø 80mm colore BIANCO	L 2000 mm	TUC080X2000PPS	
TUBO RIGIDO Ø 80mm colore BIANCO	L 1000 mm	TUC080X1000PPS	
TUBO RIGIDO Ø 80mm colore BIANCO	L 500 mm	TUC080X500PPS	
TUBO RIGIDO Ø 80mm colore BIANCO	L 250 mm	TUC080X250PPS	
 CURVA Ø 80mm colore BIANCO	45° M/F	CUC080X45PPS	
 CURVA Ø 80mm colore BIANCO	87° M/F	CUC080X87PPS	
 INNESTO Ø 80mm colore BIANCO	80x90 M/F	INC080X90PPS	
 COLLARE GAS con Tassello		COC080A	
 RECUPERO CONDENSA		RECOG080A	
 FASCETTA DI CENTRAGGIO		FAC080PPS	
 COLLARE DI SERRAGGIO CON 4 DISTANZIALI		COC080PPS	
 TUBO FLESSIBILE Ø 80mm colore BIANCO	50 mt lineari	TUCFL080PPS	
 SCIVOLANTE	ml 250	SCCPPS	

Ogni confezione di ciascun prodotto contiene n° 1 pezzo