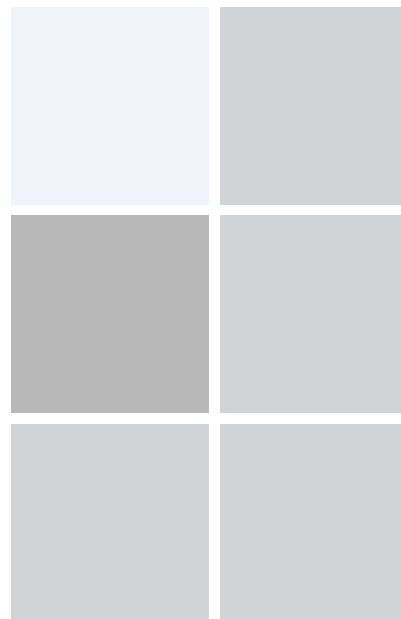
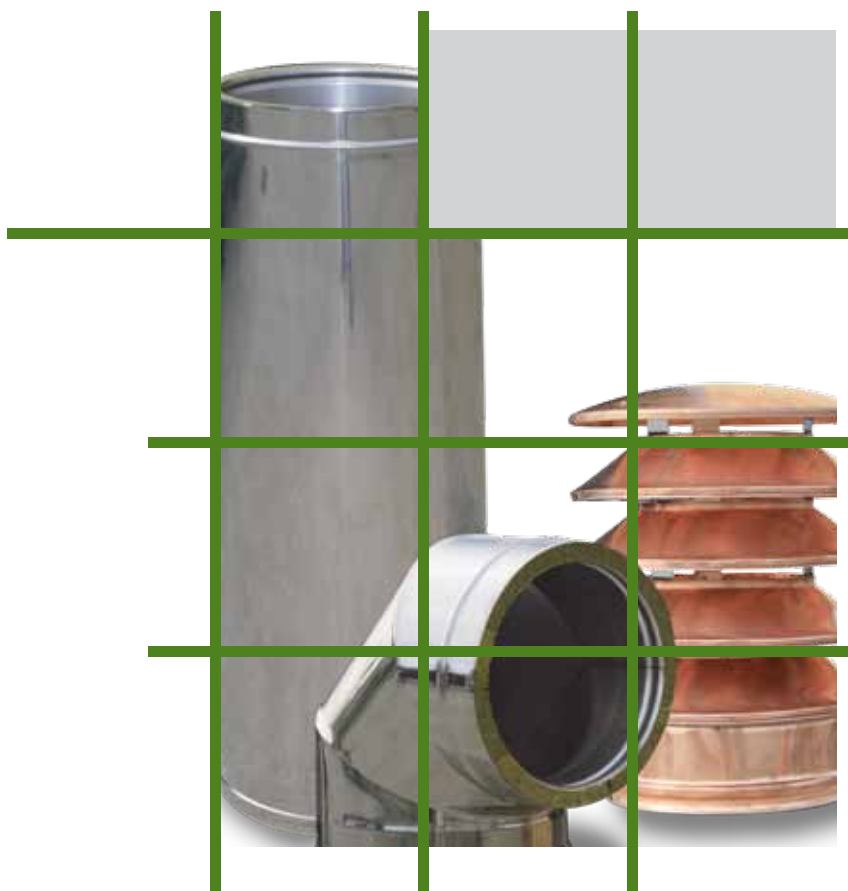


# CATALOGO TECNICO


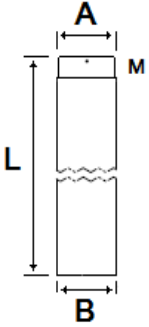
TUBO NERO STUFA 2mm




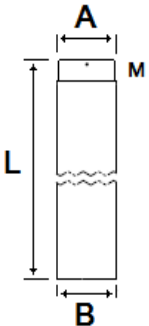
# TRIVENETA FUMI




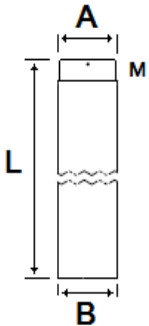
ELEMENTO LINEARE H=1000

FOTO	DISEGNO	Ø	L	A est.	B int.	M	
		120	1000	118,5	120	50	
		130	1000	128,5	130	50	
		140	1000	138,5	140	50	
		150	1000	148,5	150	50	
		160	1000	158,5	160	50	
		180	1000	178,5	180	50	
		200	1000	198,5	200	50	


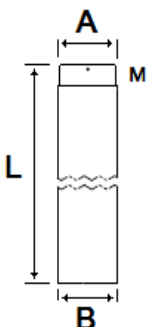
ELEMENTO LINEARE H=750

FOTO	DISEGNO	Ø	L	A est.	B int.	M	
		120	750	118,5	120	50	
		130	750	128,5	130	50	
		140	750	138,5	140	50	
		150	750	148,5	150	50	
		160	750	158,5	160	50	
		180	750	178,5	180	50	
		200	750	198,5	200	50	

ELEMENTO LINEARE H=500

FOTO	DISEGNO	Ø	L	A est.	B int.	M	
		120	500	118,5	120	50	
		130	500	128,5	130	50	
		140	500	138,5	140	50	
		150	500	148,5	150	50	
		160	500	158,5	160	50	
		180	500	178,5	180	50	
		200	500	198,5	200	50	

ELEMENTO LINEARE H=250

FOTO	DISEGNO	Ø	L	A est.	B int.	M	
		120	250	118,5	120	50	
		130	250	128,5	130	50	
		140	250	138,5	140	50	
		150	250	148,5	150	50	
		160	250	158,5	160	50	
		180	250	178,5	180	50	
		200	250	198,5	200	50	

ELEMENTO 300mm CON VALVOLA

FOTO	DISEGNO	Ø	L	A est.	B int.	M	
		120	300	118,5	120	50	
		130	300	128,5	130	50	
		140	300	138,5	140	50	
		150	300	148,5	150	50	
		160	300	158,5	160	50	
		180	300	178,5	180	50	
		200	300	198,5	200	50	

ELEMENTO TELESCOPICO

FOTO	DISEGNO	Ø	L	A est.	B int.	H Utile	
		120	330	117	120	220	
		130	330	127	130	220	
		140	330	137	140	220	
		150	330	147	150	220	
		160	330	157	160	220	
		180	330	177	180	220	
		200	330	197	200	220	

CURVA 30°

FOTO	DISEGNO	Ø	L1	L2	A est.	B int.	M
		120	144	144	118,5	120	50
		130	144	144	128,5	130	50
		140	144	144	138,5	140	50
		150	144	144	148,5	150	50
		160	144	144	158,5	160	50
		180	165	165	178,5	180	50
		200	200	200	198,5	200	50

CURVA 45°

FOTO	DISEGNO	Ø	L1	L2	A est.	B int.	M
		120	144	265	118,5	120	50
		130	144	265	128,5	130	50
		140	144	265	138,5	140	50
		150	144	265	148,5	150	50
		160	144	265	158,5	160	50
		180	165	265	178,5	180	50
		200	180	265	198,5	200	50

CURVA 45° CON ISPEZIONE

FOTO	DISEGNO	Ø	L1	L2	A est.	B int.	M	
		120	144	265	118,5	120	50	
		130	144	265	128,5	130	50	
		140	144	265	138,5	140	50	
		150	144	265	148,5	150	50	
		160	144	265	158,5	160	50	
		180	165	265	178,5	180	50	
		200	180	265	198,5	200	50	

CURVA 45° CORTA

FOTO	DISEGNO	Ø	L1	L2	A est.	B int.	M	
		120	144	144	118,5	120	50	
		130	144	144	128,5	130	50	
		140	144	144	138,5	140	50	
		150	144	144	148,5	150	50	
		160	144	144	158,5	160	50	
		180	165	165	178,5	180	50	
		200	200	200	198,5	200	50	

CURVA 90°

FOTO	DISEGNO	Ø	L1	L2	A est.	B int.	M	
		120	270	270	118,5	120	50	
		130	270	270	128,5	130	50	
		140	270	270	138,5	140	50	
		150	270	270	148,5	150	50	
		160	270	270	158,5	160	50	
		180	320	320	178,5	180	50	
		200	340	340	198,5	200	50	

CURVA 90° CON ISPEZIONE

FOTO	DISEGNO	Ø	L1	L2	A est.	B int.	M	
		120	270	270	118,5	120	50	
		130	270	270	128,5	130	50	
		140	270	270	138,5	140	50	
		150	270	270	148,5	150	50	
		160	270	270	158,5	160	50	
		180	320	320	178,5	180	50	
		200	340	340	198,5	200	50	

CURVA 90° GIREVOLE 3 SETTORI CON ISPEZIONE

FOTO	DISEGNO	Ø	L1	L2	A est.	B int.	M	
		120	255	255	118,5	120	50	
		130	265	265	128,5	130	50	
		140	265	265	138,5	140	50	
		150	280	280	148,5	150	50	
		160						
		180	285	285	178,5	180	50	

RACCORDO A SOFFITTO MODIFICATO INOX

FOTO	DISEGNO	Ø	L	D 1	D 2	D 3	
		120	250	250	110	130	
		130	250	250	120	140	
		140	250	250	130	150	
		150	250	250	140	160	
		160	250	250	150	170	
		180	250	300	170	190	
		200	250	320	190	210	

RACCORDO A SOFFITTO TELESCOPICO REGOLABILE 0-30°

FOTO	DISEGNO	Ø	L	D 1	D 2	D 3	
		120	250	250	110	130	
		130	250	250	120	140	
		140	250	250	130	150	
		150	250	250	140	160	
		160	250	250	150	170	
		180	250	300	170	190	
		200	250	320	190	210	

RACCORDO A PARETE

FOTO	DISEGNO	Ø	L	B	A int.	
		120	125	250	120	
		130	125	250	130	
		140	125	250	140	
		150	125	250	150	
		160	125	250	160	
		180	125	250	180	
		200	125	250	200	

RACCORDO A T 90° CON TAPPO

FOTO	DISEGNO	Ø	H1	H2	L	M
		120	135	135	200	50
		130	140	140	210	50
		140	145	145	220	50
		150	150	150	230	50
		160	155	155	240	50
		180	165	165	260	50
		200	175	175	280	50

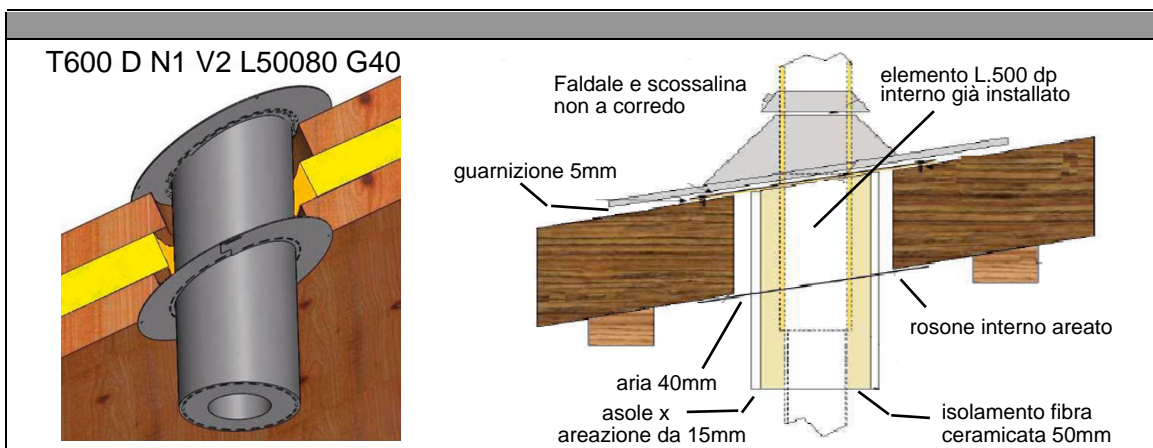
KIT ANTICONDENSA -- M/M o F/F --

FOTO	DISEGNO	Ø	L	A est.	B1 int.	B2 int.
		120	125	118,5	100	120
		130	125	128,5	110	130
		140	125	138,5	120	140
		150	125	148,5	130	150
		160	125	158,5	140	160
		180	125	178,5	160	180
		200	125	198,5	180	200

PASSANTE PER TETTI IN LEGNO

FOTO	DISEGNO	Ø=D	A	B	Z	X	X1
		120	706	250	80	490	538
		130	706	250	80	490	538
		140	727	300	91	540	588
		150	727	300	91	540	588
		160	727	300	91	540	588
		180	748	350	101	590	638
		200	748	350	101	590	638

NB: il rosone interno (X) in 2 semi-lune è misurato su l'ellisse maggiore alla massima apertura (incl.0-28°)



NB: il passante prevede al suo interno un passaggio telescopico nel quale può scorrere il tubo stufa x 200mm

**Triveneta Fumi srl**

Via Pacinotti, 19  
PIOMBINO DESE (PD)  
Tel.049/9368052  
Fax.049/9367574  
[www.trivenetafumi.it](http://www.trivenetafumi.it)  
Email: [info@trivenetafumi.it](mailto:info@trivenetafumi.it)

**Agente di zona:**

