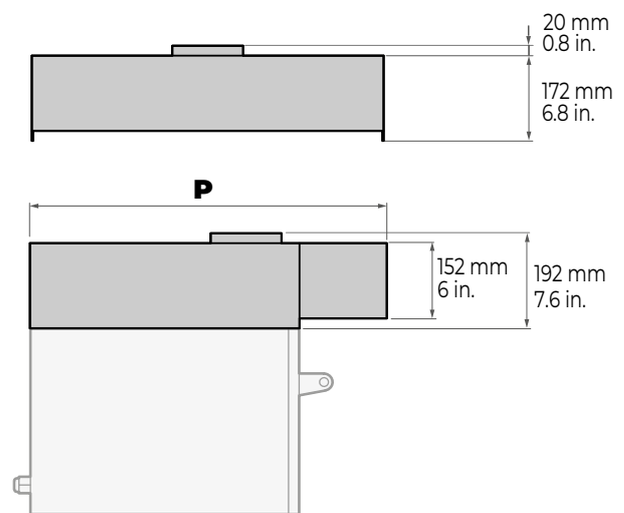
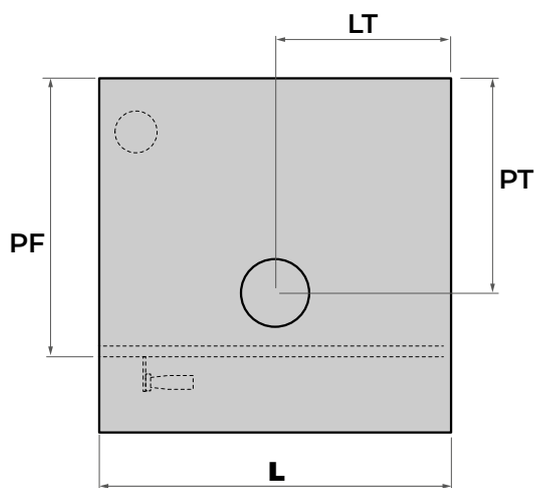


CAPPA TIZIANO

KTZ 420 | KTZ 425 | KTZ 230 | KTZ 430 | KTZ 435

N° progetto	_____
Articolo	_____
Quantità	_____
Approvazione	_____
Data	_____





DIMENSIONI CAPPA

	L	P	PF	PT	LT	PESO
KTZ420	705 mm 27.8 in.	715 mm 28.2 in.	568 mm 22.4 in.	434 mm 17.1 in.	352 mm 13.9 in.	11 kg 24.3 lb
KTZ425	805 mm 31.7 in.	815 mm 32.1 in.	668 mm 26.3 in.	534 mm 21 in.	403 mm 15.9 in.	13 kg 28.7 lb
KTZ230	905 mm 35.6 in.	755 mm 29.7 in.	608 mm 23.9 in.	474 mm 18.7 in.	453 mm 17.8 in.	14 kg 30.9 lb
KTZ430	905 mm 35.6 in.	915 mm 36 in.	768 mm 30.2 in.	634 mm 25 in.	453 mm 17.8 in.	15 kg 33.1 lb
KTZ435	1005 mm 39.6 in.	1015 mm 40 in.	868 mm 34.2 in.	734 mm 28.4 in.	503 mm 19.8 in.	17 kg 37.5 lb

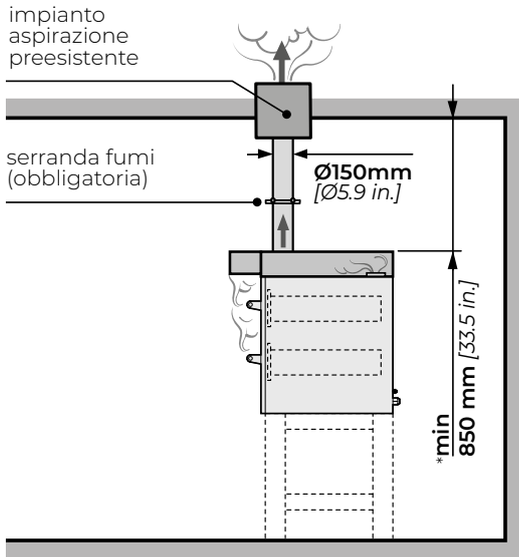
SCARICO FUMI - TIPOLOGIE DI CAPPA

Le cappe raccolgono ed evacuano i vapori provenienti dal forno.

Le cappe NON hanno motore di aspirazione, tuttavia è possibile collegarle ad un adeguato impianto di aspirazione preesistente.

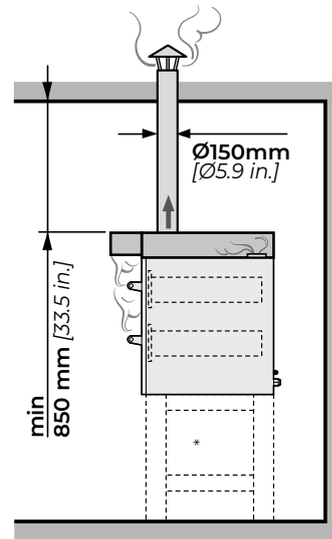
Per garantire una corretta espulsione dei fumi /vapori, la canna fumaria deve avere le seguenti caratteristiche: massimo 20 m | 787.4 in. lineari, massimo 3 curve a 90° e un terminale a tetto.

CAPPA DEL FABBRICANTE CON IMPIANTO DI ASPIRAZIONE PREESISTENTE



* distanze minori potrebbero danneggiare soffitti costruiti in materiali particolarmente delicati e sensibili al calore (ad esempio legno).

CAPPA DEL FABBRICANTE SENZA IMPIANTO DI ASPIRAZIONE PREESISTENTE



* distanze minori potrebbero danneggiare soffitti costruiti in materiali particolarmente delicati e sensibili al calore (ad esempio legno).

