

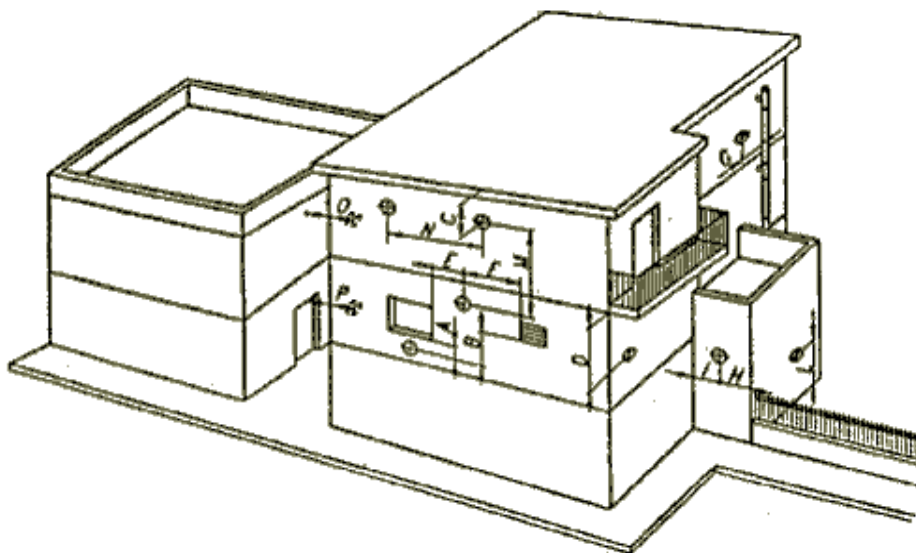
### Posizionamento dei terminali per apparecchi a tiraggio naturale in funzione della loro portata termica

Posizionamento del terminale	Distanze	Apparecchi da 4 a 7 kW mm min.	Apparecchi oltre 7 fino a 16 kW mm min.	Apparecchi Oltre 16 fino a 35 kW mm min.
Sotto finestra	<i>A</i>	1 000 ***	1 500	2 500
Sotto apertura di aerazione	<i>B</i>	1 000 ***	1 500	2 500
Sotto gronda	<i>C</i>	300	400	500
Sotto balcone *	<i>D</i>	300	400	500
Da una finestra adiacente	<i>E</i>	400	400	400
Da una apertura di aerazione adiacente	<i>F</i>	600	600	600
Da tubazioni o scarichi verticali od orizzontali **	<i>G</i>	300	300	300
Da un angolo dell'edificio	<i>H</i>	300	500	600
Da una rientranza dell'edificio	<i>I</i>	300	500	600
Dal suolo o da altro piano di calpestio	<i>L</i>	400	1 500	2 500
Fra due terminali in verticale	<i>M</i>	600	1 500	2 500
Fra due terminali in orizzontale	<i>N</i>	300	500	600
Da una superficie frontale prospiciente senza aperture o terminali entro un raggio di 3 m dallo sbocco dei fumi	<i>O</i>	600	1000	1200
Idem, ma con aperture o terminali entro un raggio di 3 m dallo sbocco dei fumi	<i>P</i>	1 200	1 900	2 500

\* I terminali sotto un balcone praticabile, devono essere collocati in posizione tale che il percorso dei fumi, dal punto di uscita del terminale al loro sbocco dal perimetro esterno del balcone, compresa l'altezza della eventuale balaustra di protezione chiusa, non sia minore di 2 000 mm.

\*\* Nella collocazione dei terminali dovranno essere adottate distanze non minori di 500 mm da materiali sensibili all'azione dei prodotti della combustione (ad esempio, gronde e pluviali di materia plastica, elementi sporgenti di legno, ecc.); per distanze minori adottare adeguate schermature nei riguardi di detti materiali.

\*\*\* Riducibili a 400 mm per apparecchi da riscaldamento installati sotto il vano finestra.



**Posizionamento dei terminali per apparecchi muniti di ventilatore in funzione della loro portata termica**

Posizionamento del terminale	Distanze	Apparecchi da 4 a 7 kW mm min.	Apparecchi oltre 7 fino a 16 kW mm min.	Apparecchi oltre 16 fino a 35 kW mm min.
Sotto finestra	<i>A</i>	300	500	600
Sotto apertura di aerazione	<i>B</i>	300	500	600
Sotto gronda	<i>C</i>	300	300	300
Sotto balcone *	<i>D</i>	300	300	300
Da una finestra adiacente	<i>E</i>	400	400	400
Da una apertura di aerazione Adiacente	<i>F</i>	600	600	600
Da tubazioni o scarichi verticali od orizzontali **	<i>G</i>	300	300	300
Da un angolo dell'edificio	<i>H</i>	300	300	300
Da una rientranza dell'edificio	<i>I</i>	300	300	300
Dal suolo o da altro piano di calpestio	<i>L</i>	400 ***	1500 ***	2500
Fra due terminali in verticale	<i>M</i>	500	1000	1500
Fra due terminali in orizzontale	<i>N</i>	500	800	1000
Da una superficie frontale pro- spiciente senza aperture o ter- minali entro un raggio di 3 m dallo sbocco dei fumi	<i>O</i>	1500	1800	2000
Idem, ma con aperture o termi- nali entro un raggio di 3 m dallo sbocco dei fumi	<i>P</i>	2500	2800	3000

\* I terminali sotto un balcone praticabile devono essere collocati in posizione tale che il percorso dei fumi, dal punto di uscita del terminale al loro sbocco dal perimetro esterno del balcone, compresa l'altezza della eventuale balaustra di protezione chiusa, non sia minore di 2 000 mm.

\*\* Nella collocazione dei terminali dovranno essere adottate distanze non minori di 500 mm per la vicinanza di materiali sensibili all'azione dei prodotti della combustione (ad esempio, gronde e pluviali in materiale plastico, sporti in legname, ecc.) a meno di non adottare adeguate misure schermanti nei riguardi di detti materiali.

\*\*\* I terminali devono essere in questo caso costruiti in modo che il flusso dei prodotti della combustione sia il più possibile ascensionale ed opportunamente schermato agli effetti della temperatura.