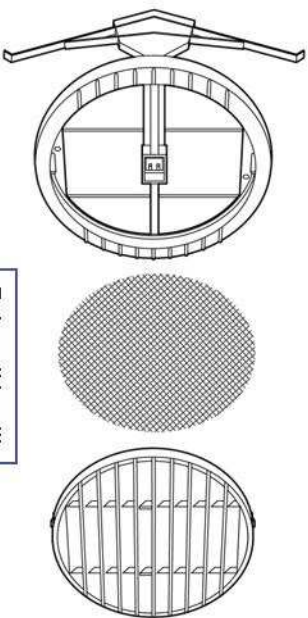


SISTEMA BREVETTATO



Rele anti insetti

Corpo con dispositivo a molla

griglia ispezionabile

COMPATIBILE CON TUBI AVENTI DIAMETRI DIVERSI



RIFERIMENTI DI LEGGE

AIR

I sistemi di ventilazione ed aerazione **SYSTEM** di EUROPLAST sono soggetti alla norma UNI 7129 che si applica agli impianti dotati di apparecchi con portata termica nominale singola non maggiore di 35 KW (pari a 30.000Kcal/h). Viene fatta la distinzione fra impianti eseguiti prima del 13 Marzo 1990 e successivamente; nelle tabelle seguenti vengono indicati limiti e posizionamento delle aperture a seconda della portata termica complessiva.

PORTATA TERMICA COMPLESSIVA (Impianti eseguiti prima del 13/03/1990)	POSIZIONE APERTURE	
	IN BASSO	IN ALTO (+50%)
fino a 19,38 KW (16.672 Kcal/h)	minimo 100 cm ²	minimo 150 cm ²
da 19,38 KW (16.672 Kcal/h) a 29 KW (25.000 Kcal/h)	150 cm ²	225 cm ²
da 29,1 KW (25.000 Kcal/h) a 35 KW (30.000 Kcal/h)	180 cm ²	270 cm ²
PORTATA TERMICA COMPLESSIVA (Impianti eseguiti dopo il 13/03/1990)	POSIZIONE APERTURE	
	IN BASSO	IN ALTO (+50%)
fino a 16,6 KW (14.382 Kcal/h)	minimo 100 cm ²	minimo 150 cm ²
da 16,7 KW (14.450 Kcal/h) a 25 KW (21.500 Kcal/h)	150 cm ²	225 cm ²
da 25,1 KW (21.500 Kcal/h) a 30 KW (25.800 Kcal/h)	180 cm ²	270 cm ²

VALORI INDICATIVI DELLE PORTATE TERMICHE DEGLI APPARECCHI A GAS

APPARECCHI	PORTATE TERMICHE	
	KW	Kcal/h
Fornello	5,2	4.500
Cucine con forno	11,6	10.000
Stufa	8,1	7.000
Caldaia (solo riscaldamento)	11,6	10.000
Caldaia (riscaldamento e acqua calda)	27	24.000
Scaldacqua istantaneo	11,6	10.000
Scaldacqua ad accumulo	5,8	5.000

Distributore / Agente



EUROPLAST SPA

Via Gorizia 7

31025 S. Lucia di Piave (TV) ITALIA

Tel.: +39 (0)438 4697

Fax: +39 (0)438 460766

www.europlast.it

europlast@europlast.it

an Olixaxis company



PLAST



AIR SYSTEM

EUROPLAST

FISSAGGIO A MOLLA

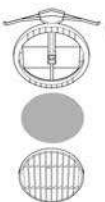
PUNTI DI FORZA

BREVETTATO

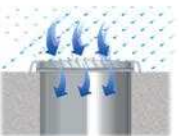


Griglia con parte alettata estraibile

BREVETTATO



Fissaggio a molla compatibile con tubi di diversi diametri

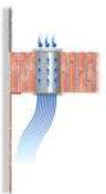


Alette inclinate a 30° per protezione antipioviggia

Rete anti insetti in alluminio con sezione libera del 70% ed elettrostatica per non attirare la polvere



Passaggi d'aria garantiti e certificati



Una gamma completa per soddisfare ogni esigenza



Soluzioni versatili

Soluzioni in rame e alluminio

Applicazione su vetro

Griglie per caminetti

	passaggio aria 47 cm ²	Griglia Ø 080 passaggio aria 25-47 cm ²	➔	TUBO + GRIGLIA passaggio aria 25-47		fino a 21,5 KW
	passaggio aria 73 cm ²	Griglia Ø 100 passaggio aria 42-60 cm ²	➔	TUBO + GRIGLIA passaggio aria 42-60 cm ²		fino a 16,6 KW
	passaggio aria 115 cm ²	Griglia Ø 125 passaggio aria 60-70 cm ²	➔	TUBO + GRIGLIA passaggio aria 100 cm ²		fino a 21,5 KW
	passaggio aria 144 cm ²	Griglia 175x175 passaggio aria 130 cm ²	➔	TUBO + GRIGLIA passaggio aria 130 cm ²		fino a 21,5 KW
	passaggio aria 188 cm ²	Griglia 175x175, Ø 186 passaggio aria 130 cm ² Griglia 210x210, 175x270 passaggio aria 200 cm ²	➔	TUBO + GRIGLIA passaggio aria 130 cm ² TUBO + GRIGLIA passaggio aria 188 cm ²		fino a 31,5 KW
	passaggio aria 294 cm ²	Griglia 210x210 passaggio aria 200 cm ² Griglia Ø 230 passaggio aria 210 cm ²	➔	TUBO + GRIGLIA passaggio aria 200 cm ² TUBO + GRIGLIA passaggio aria 210 cm ²		fino a 33,3 KW

GUIDA ALLA SCELTA DELLA GRIGLIA IN FUNZIONE DEL

TUBO E DEI VINCOLI DI LEGGE PER IMPIANTI A GAS