

# GUIDA ALLA SCELTA DELLA GRIGLIA EUROPLAST GIUSTA NEL RISPETTO DEL DIAMETRO DEL TUBO E DELLE NORMATIVE VIGENTI



## TUBO Ø 080



CON PASSAGGIO ARIA  
47 cm<sup>2</sup>



GIGLIA DA INCASSO  
TM 80 PASSAGGIO ARIA  
25 cm<sup>2</sup>

## TUBO Ø 100



CON PASSAGGIO ARIA  
73 cm<sup>2</sup>



GIGLIA DA INCASSO  
TM 135 PASSAGGIO ARIA  
47 cm<sup>2</sup>

## TUBO Ø 125



CON PASSAGGIO ARIA  
115 cm<sup>2</sup>



GIGLIA DA INCASSO  
TM 135 PASSAGGIO ARIA  
60 cm<sup>2</sup>



GIGLIA DA INCASSO  
TM 160 PASSAGGIO ARIA  
100 cm<sup>2</sup>



GIGLIA DA INCASSO  
TM 175x175 PASSAGGIO ARIA  
115 cm<sup>2</sup>

NORME UNI CGI 7129/92  
Passaggio aria minima 100 cm<sup>2</sup>  
Griglie per vanti con apparecchi a gas  
fino a totale di KW 16,6

## TUBO Ø 140



CON PASSAGGIO ARIA  
144 cm<sup>2</sup>



GIGLIA DA INCASSO  
TM 160 PASSAGGIO ARIA  
100 cm<sup>2</sup>



NORME UNI CGI 7129/92  
Passaggio aria minima 100 cm<sup>2</sup>  
Griglie per vanti con apparecchi a gas  
fino a totale di KW 16,6



GIGLIA DA INCASSO  
TM 186 PASSAGGIO ARIA  
130 cm<sup>2</sup>



Griglie per vanti con apparecchi a gas  
fino a totale di KW 16,6



GIGLIA DA INCASSO  
TM 175x175 PASSAGGIO ARIA  
130 cm<sup>2</sup>

## TUBO Ø 160



CON PASSAGGIO ARIA  
188 cm<sup>2</sup>



GIGLIA DA INCASSO  
TM 186 PASSAGGIO ARIA  
130 cm<sup>2</sup>



Griglie per vanti con apparecchi a gas  
fino a totale di KW 21,5

GIGLIA DA INCASSO  
TM 175x175 PASSAGGIO ARIA  
130 cm<sup>2</sup>



GIGLIA DA INCASSO  
TM 210x210 PASSAGGIO ARIA  
188 cm<sup>2</sup>



Griglie per vanti con apparecchi a gas  
fino a totale di KW 31,5

GIGLIA DA INCASSO  
TM 175x270 PASSAGGIO ARIA  
188 cm<sup>2</sup>

## TUBO Ø 200



CON PASSAGGIO ARIA  
294 cm<sup>2</sup>

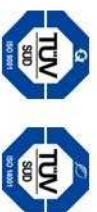


GIGLIA DA INCASSO  
TM 210x210 PASSAGGIO ARIA  
200 cm<sup>2</sup>



Griglie per vanti con apparecchi a gas  
fino a totale di KW 31,5

GIGLIA DA INCASSO  
TM 230 PASSAGGIO ARIA  
210 cm<sup>2</sup>



[www.europplast.it](http://www.europplast.it)

an **Aliaxis** company