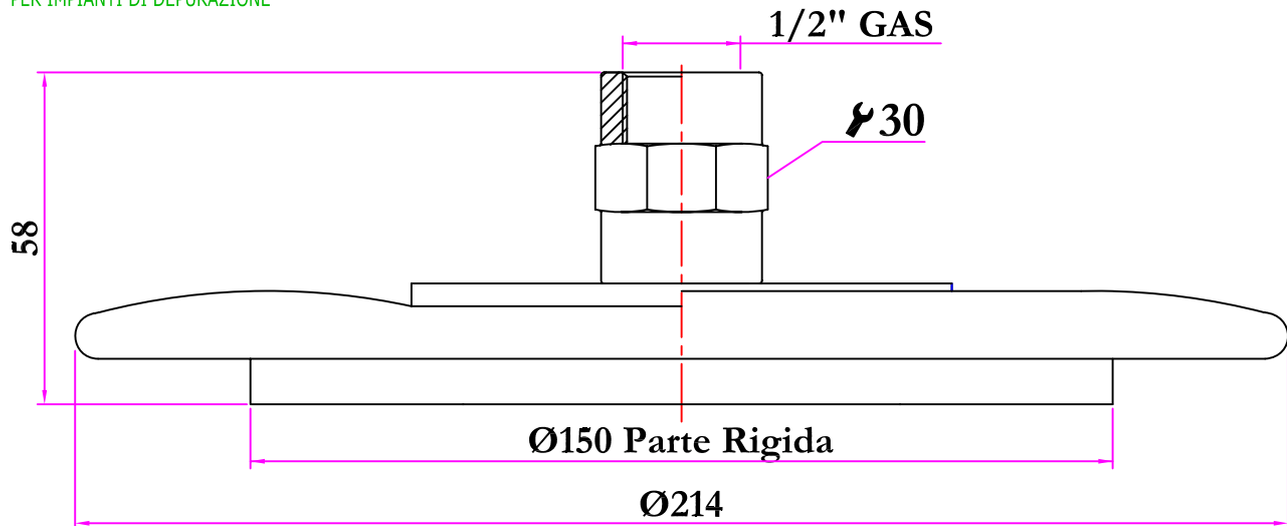


DIFFUSORE D'ARIA NAPOW 1/2" F



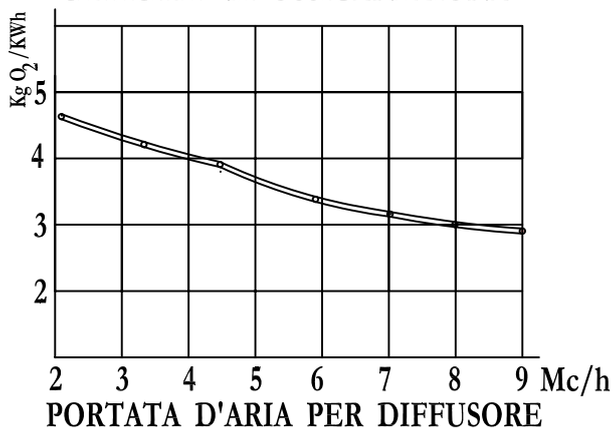
CARRATTERISTICHE TECNICHE

Superficie Attiva	- 370cm ²
Peso	- 2,1 Kg
Materiale della Membrana	- EPDM Speciale
Durezza della Membrana	- 45 Shore A
Materiale del Corpo	- Ferro zincato 12 micron
Passivazione della zincatura	- MAX BLACK
Materiale del Manicotto	- PVC attivato

DATI PER PROGETTISTA

Portata d'aria	- 1 - 9 Nm ³ /h (+20°C, 1013 mBar)
Diametro delle bolle	- 1 - 3 mm
Temp. max d'aria supportata	- 80°C
Perdita di carico	- (Caduta di pressione in aria) - 0,08 Bar
Pressione di lavoro	- P (Bar)= H (m)/10 + 0,08
Profondità di lavoro (H)	- 0,5 - 6 m
Rendimento	- 5,43 - 8,33 % per ogni metro di battente
(Alla portata di 5mc/h)	- 7,25 %

CAPACITA' DI OSSIGENAZIONE



TRASFERIMENTO DELL'OSSIGENO

