

# FORMULA SFORZINI

Tubo di scarico :

$$\varnothing = 70/75 \text{ Alersaggio}$$

$$L = 550 \times \frac{\text{differ Sc-Tr}}{\text{rpm} \times 12} \times 1000 \text{ (per millimetri)}$$

Cono 1 :

$$\varnothing = 2,5/3 \text{ volte } \varnothing \text{ T. scar.}$$

Apert = da  $8^\circ$  a  $12^\circ$

Cono 2 :

Apertura = da  $18^\circ$  a  $23^\circ$   
 $\rightarrow$  (altri cono  $15^\circ$ )

Terminale :

$$\varnothing = 0,5 \varnothing \text{ Tubo Scar.}$$

$$L = \text{da } 5 \text{ a } L \text{ cono 2 (Senza Sil 170-200 mm)}$$

Distanza Pistone  $\rightarrow$  metà conocono =  $550 \times \frac{\text{fase trav} + \text{ant scar-trav}}{\text{rpm} \times 12}$

Tratta cilindrico : Lunghezza mancante