

# SOLIDEAL PON 775

BY CAMSO



ANELLI IN GOMMA  
PIENA CUSHION



## IDEALI PER APPLICAZIONI AD ALTA INTENSITÀ

Ingegnierizzate per fornire le migliori prestazioni in termini di resistenza al surriscaldamento, efficienza energetica e durata in applicazioni ad alta intensità.

[camso.co](http://camso.co)

## PRESTAZIONI

INTENSITÀ



RISPARMIO ENERGETICO



DURATA DEGLI PNEUMATICI

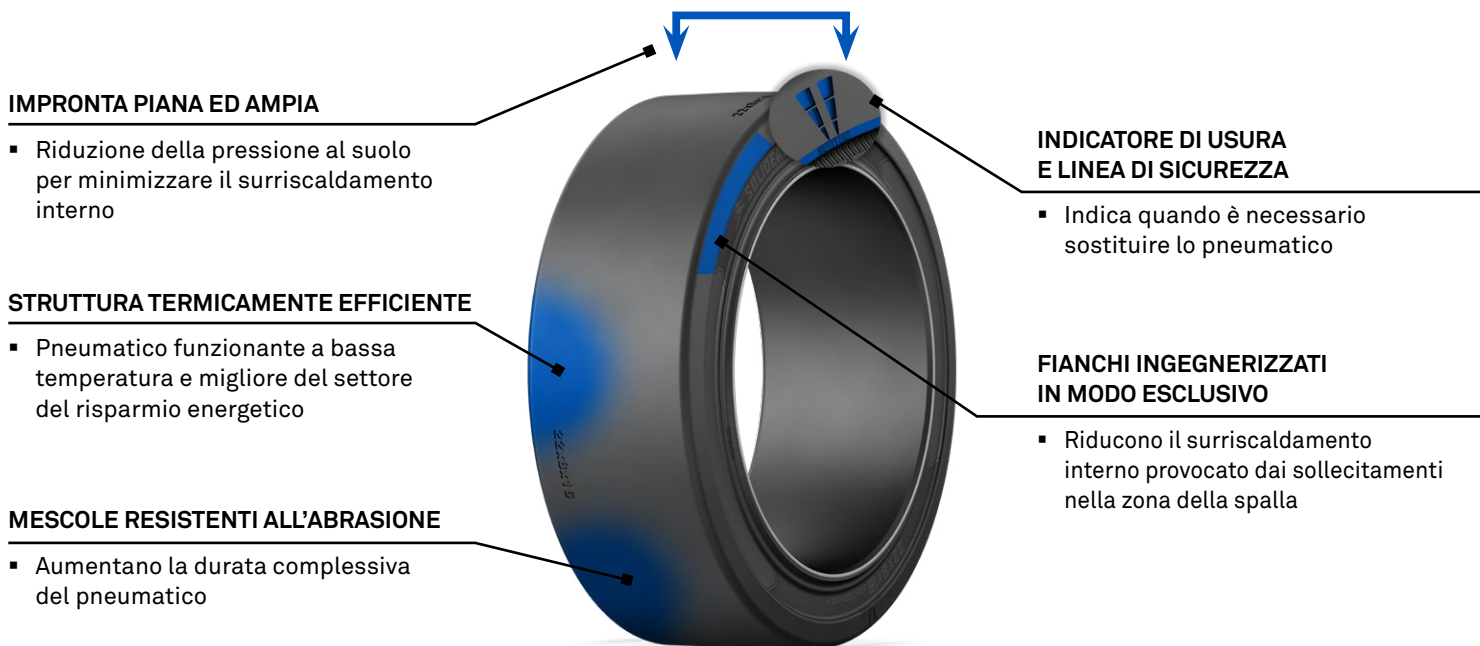


# SOLIDEAL PON 775

BY CAMSO



DIM. GOMMA <sup>(1)</sup>				
10 X 4 X 6 1/2	14 X 5 X 10	16 1/4 X 6 X 11 1/4	21 X 7 X 15	22 X 12 X 16
10 X 5 X 6 1/2	16 X 5 X 10 1/2	16 1/4 X 7 X 11 1/4	21 X 8 X 15	28 X 12 X 22
10 1/2 X 5 X 6 1/2	16 X 6 X 10 1/2	18 X 6 X 12 1/8	21 X 9 X 15	33 X 14 X 22
12 X 4 1/2 X 8	16 X 7 X 10 1/2	18 X 7 X 12 1/8	22 X 8 X 16	33 x 16 x 22
13 1/2 X 5 1/2 X 8	15 X 5 X 11 1/4	18 X 8 X 12 1/8	22 X 9 X 16	
14 X 4 1/2 X 8	16 1/4 X 5 X 11 1/4	18 X 9 X 12 1/8	22 X 10 X 16	



**DISPONIBILE ANCHE IN MESCOLA ANTISTRACIA ANTI-SHOCK**



Note  
 (1) Tolleranze valide per il diametro ruota • Dimensioni codificate (in pollici): diametro nominale del cerchione +0,005"/-0" • Dimensioni metriche (in mm): h11 a norma ISO/R286. Ruvidità superficie Ra < 6,3 µm • Smussatura di 5 mm a 30°  
 È possibile che alcuni articoli non siano venduti nella propria area geografica.  
 Contattare l'ufficio vendite locale per verificare la disponibilità degli pneumatici nella propria area geografica.

