

SOLIDEAL PON 775

BY CAMSO



ANELLI IN GOMMA
PIENA CUSHION



IDEALI PER APPLICAZIONI AD ALTA INTENSITÀ

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

camso.co

PRESTAZIONI

INTENSITÀ



RISPARMIO ENERGETICO



DURATA DEGLI PNEUMATICI



SOLIDEAL PON 775

BY CAMSO



DIM. GOMMA ⁽¹⁾				
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	

IMPRONTA PIANA ED AMPIA

- Riduzione della pressione al suolo per minimizzare il surriscaldamento interno

STRUTTURA TERMICAMENTE EFFICIENTE

- Pneumatico funzionante a bassa temperatura e migliore del settore del risparmio energetico

MESCOLE RESISTENTI ALL'ABRASIONE

- Aumentano la durata complessiva del pneumatico

FIANCHI INGEGNERIZZATI IN MODO ESCLUSIVO

- Riducono il surriscaldamento interno provocato dai sollecitamenti nella zona della spalla

INDICATORE DI USURA E LINEA DI SICUREZZA

- Indica quando è necessario sostituire lo pneumatico

DISPONIBILE ANCHE IN MESCOLA ANTISTRACCIATA 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.

