SOLIDEAL PON 775 BY CAMSO





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.

PRESTAZIONI

INTENSITÀ

RISPARMIO ENERGETICO

DURATA DEGLI PNEUMATICI



camso.co

SOLIDEAL PON 775



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



INDICATORE DI USURA E LINEA DI SICUREZZA

 Indica quando è necessario sostituire lo pneumatico

FIANCHI INGEGNERIZZATI IN MODO ESCLUSIVO

 Riducono il surriscaldamento interno provocato dai sollecitamenti nella zona della spalla

DISPONIBLE ANCHE IN MESCOLA ANTITRACCIA 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.

 $Contattare \ l'ufficio\ vendite\ locale\ per\ verificare\ la\ disponibilit\`a\ degli\ pneumatici\ nella\ propria\ area\ geografica.$

