

SOLIDEAL PON 775 NMAS

BY CAMSO



ANELLI IN GOMMA
PIENA CUSHION



PROGETTATE PER EVITARE SCOSSE STATICHE IN APPLICAZIONI A ELEVATA INTENSITÀ

Progettate per evitare SCOSSE STATICHE e 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 NMAS

BY CAMSO

DIM. GOMMA ⁽¹⁾				
10X4X6 1/2	16X5X10 1/2	16 1/4X7X11 1/4	21X8X15	28X12X22
10X5X6 1/2	16X6X10 1/2	18X6X12 1/8	21X9X15	33X14X22
12X4 1/2X8	16X7X10 1/2	18X7X12 1/8	22X8X16	33x16x22
13 1/2X5 1/2X8	15X5X11 1/4	18X8X12 1/8	22X9X16	
14X4 1/2X8	16 1/4X5X11 1/4	18X9X12 1/8	22X10X16	
14X5X10	16 1/4X6X11 1/4	21X7X15	22X12X16	



PROPRIETÀ ANTISTATICHE

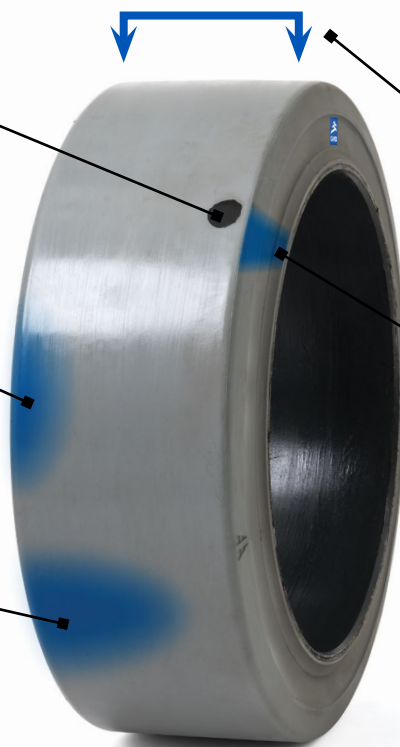
- Evita l'accumulo di elettricità statica per ridurre il rischio di problemi di sicurezza, incendi e danni alle strutture

STRUTTURA TERMICAMENTE EFFICIENTE

- Fornisce un raffreddamento al pneumatico. è il migliore del settore nel risparmio energetico

MESCOLA RESISTENTE ALL'ABRASIONE

- Aumenta la durata del pneumatico



IMPRONTA PIANA PIÙ LARGA POSSIBILE

- Diminuisce la pressione al suolo per ridurre al minimo l'accumulo di calore

FIANCHI PROGETTATI IN MODO ESCLUSIVO

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

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 superficiale 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 dei pneumatici nella propria area geografica.