

SOLIDEAL PON 550

BY CAMSO



GOMME PIENE
PRESS-ON



DURATA SULLA QUALE SI PUÒ CONTARE

Realizzati con miscela di gomma naturale a prestazioni elevate. Resiste allo sfaldamento e ai tagli anche nelle applicazioni più impegnative, fornendo il massimo in termini di durata e stabilità negli impieghi di media intensità.

camso.co

PRESTAZIONI

INTENSITÀ



RISPARMIO ENERGETICO



DURATA DEGLI PNEUMATICI



SOLIDEAL PON 550

BY CAMSO



DIM. GOMMA ⁽¹⁾				
10 X 5 X 6 1/2	16 X 7 X 10 1/2	18 X 6 X 12 1/8	21 X 9 X 15	22 X 12 X 16
13 1/2 X 5 1/2 X 8	15 X 5 X 11 1/4	18 X 7 X 12 1/8	20 X 8 X 16	28 X 10 X 22
14 X 4 1/2 X 8	16 1/4 X 5 X 11 1/4	18 X 8 X 12 1/8	22 X 6 X 16	28 X 12 X 22
14 X 5 X 10	16 1/4 X 6 X 11 1/4	18 X 9 X 12 1/8	22 X 7 X 16	
15 1/2 X 5 X 10	16 1/4 X 7 X 11 1/4	21 X 6 X 15	22 X 8 X 16	
16 X 5 X 10 1/2	17 X 6 X 12 1/8	21 X 7 X 15	22 X 9 X 16	
16 X 6 X 10 1/2	18 X 5 X 12 1/8	21 X 8 X 15	22 X 10 X 16	

MESCOLA DI GOMMA NATURALE A PRESTAZIONI ELEVATE

- Previene sfaldamento e lacerazioni
- Adatto sia a muletti elettrici che a motore



PROFILO LARGO E IMPRONTA PIANA

- Aumenta stabilità e tenuta

ECCEZIONALE PROFONDITÀ DEL BATTISTRADA

- Aumenta durata e trazione

**DISPONIBILE ANCHE
CON MESCOLA ANTISTRACCA**



Note
(1) Tolleranza di diametro della gomma • Dimensioni designate (in): diametro nominale del cerchio +0.005"/-0" • Formati metrici (mm): h11 secondo la norma ISO/R286. Ruvidezza della superficie Ra < 6.3 µm • Larghezza smussatura 5 mm @ 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.