

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

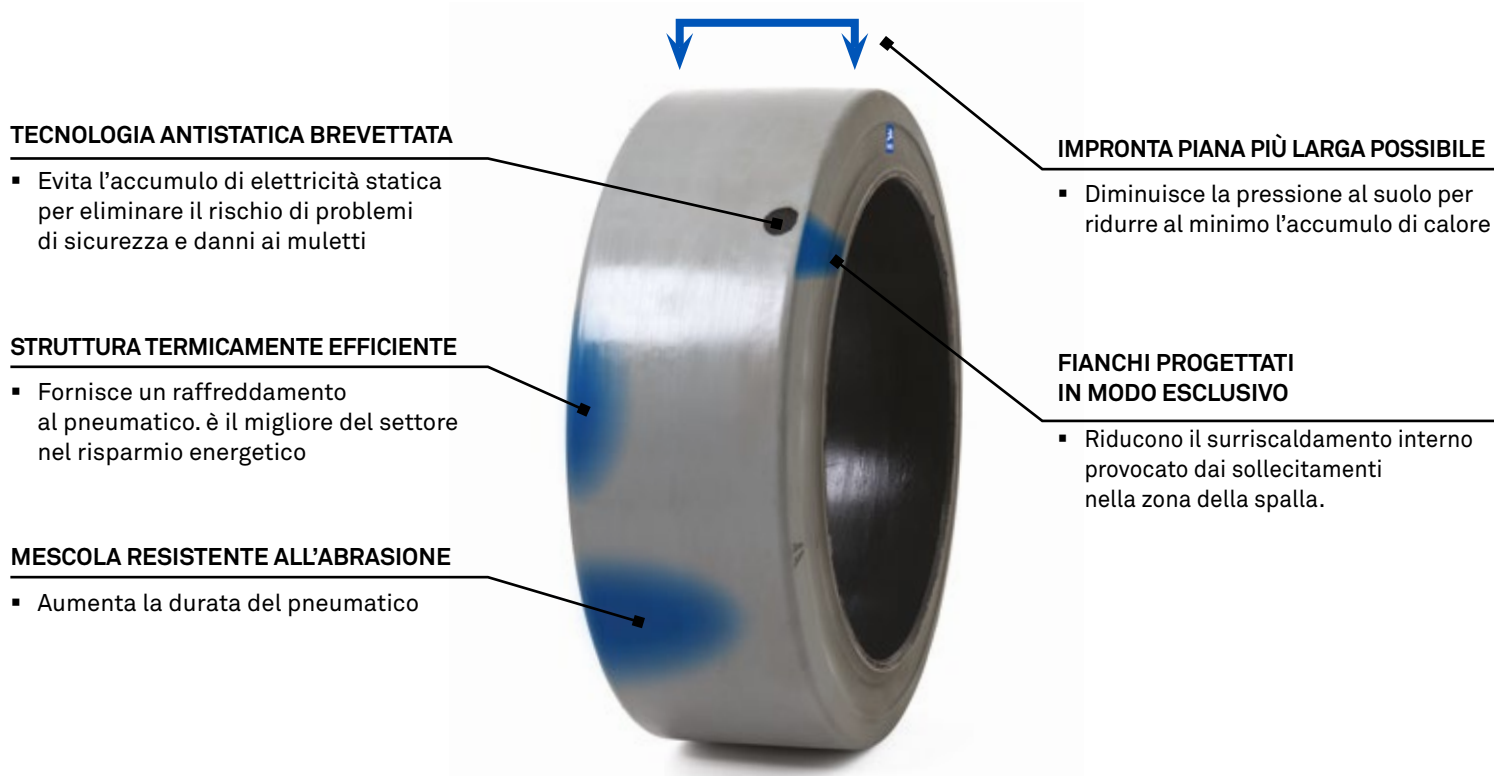


ANELLI IN GOMMA PIENA CUSHION

SOLIDEAL PON 775 NMAS

BY CAMSO

DIM. GOMMA ⁽¹⁾	BATTISTRADA	ACTUAL TIRE DIMENSIONS			CAPACITÀ DI CARICO ⁽²⁾ Mulettili controbilanciati (kg)					
	PON 775 LISCIO	DIAMETRO COMPLESSIVO (mm)	LARGHEZZA COMPLESSIVA (mm)	DIAMETRO COMPL. DI SOSTITUZ. ⁽³⁾ (mm)	10 km/h		16 km/h		25 km/h	
					RUOTA DI CARICO	RUOTA STERZANTE	RUOTA DI CARICO	RUOTA STERZANTE	RUOTA DI CARICO	RUOTA STERZANTE
10 X 4 X 6 1/2	■	254	102	224	780	640	695	585	565	465
10 X 5 X 6 1/2	■	254	127	224	1010	830	905	760	735	605
10 1/2 X 5 X 6 1/2	■	267	127	232	1070	880	960	810	780	640
12 X 4 1/2 X 8	■	305	114	270	1040	855	930	780	755	620
13 1/2 X 5 1/2 X 8	■	344	140	296	1510	1240	1345	1130	1095	895
14 X 4 1/2 X 8	■	357	114	305	1170	960	1045	875	850	695
14 X 5 X 10	■	357	127	321	1335	1095	1195	1000	970	795
16 X 5 X 10 1/2	■	406	127	359	1510	1240	1345	1130	1095	895
16 X 6 X 10 1/2	■	406	152	359	1910	1570	1710	1435	1390	1140
16 X 7 X 10 1/2	■	406	178	359	2325	1910	2070	1740	1685	1380
15 X 5 X 11 1/4	■	381	127	348	1390	1140	1240	1040	1010	830
16 1/4 X 5 X 11 1/4	■	413	127	370	1530	1250	1360	1145	1105	905
16 1/4 X 6 X 11 1/4	■	413	152	370	1920	1580	1715	1440	1395	1140
16 1/4 X 7 X 11 1/4	■	413	178	370	2325	1900	2060	1735	1680	1380
18 X 6 X 12 1/8	■	457	152	407	2100	1720	1870	1575	1525	1250
18 X 7 X 12 1/8	■	457	178	407	2550	2100	2280	1910	1855	1520
18 X 8 X 12 1/8	■	457	203	407	3000	2475	2680	2250	2180	1790
21 X 7 X 15	■	533	178	481	2875	2350	2560	2150	2085	1710
21 X 8 X 15	■	533	203	481	3375	2775	3025	2540	2455	2015
21 X 9 X 15	■	533	229	481	3900	3200	3475	2920	2830	2320
22 X 8 X 16	■	559	203	507	3500	2875	3130	2625	2545	2085
22 X 9 X 16	■	559	229	507	4050	3325	3600	3025	2930	2400
22 X 10 X 16	■	559	254	507	4575	3750	4080	3425	3315	2720
22 X 12 X 16	■	559	305	507	5625	4625	5030	4225	4090	3350
28 X 12 X 22	■	710	305	658	6740	5540	6020	5060	4900	4015



TECNOLOGIA ANTISTATICA BREVETTATA

- Evita l'accumulo di elettricità statica per eliminare il rischio di problemi di sicurezza e danni ai muletti

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.

DISTRIBUTORE AUTORIZZATO:

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°

(2) Le velocità riportate nella tabella sono le velocità massime del veicolo scarico. L'aumento della capacità di carico alle basse velocità non è consentito.

(3) Lo pneumatico è considerato consumato quando il diametro esterno è uguale o inferiore al diametro complessivo di sostituzione.

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.



Camso unisce il meglio di Camoplast e Solideal.
Per continuare nel nostro viaggio, pur rimanendo fedeli alla nostra
storia, siamo diventati Camso, l'azienda Libera dalla Strada.

camso.co



**ROAD
FREE
COMPANY**