

Coperture Pneumatiche

Massima specializzazione, massima efficienza.



Coperture Pneumatiche Industria

Eccellente comfort e massima sicurezza su tutte le superfici per un'elevata protezione sia delle persone sia delle merci trasportate o movimentate.

Una gamma ampia e completa di coperture pneumatiche radiali e convenzionali che offre performance senza compromessi per tutte le applicazioni industriali, anche quelle più specialistiche.

Coperture Pneumatiche Industria Radiali

DIN Standard 7811

Misura	PR	IC	SSY	Disegno del battistrada Note	
8"					
5.00R8	10	111	A5	IC 70	TL
125/75R8 (15x4½R8)	12	100	A5	IC 70	TL
150/75R8 (16x6R8)	16	113	A5	ContiRV20 • ContiRT20	TL
180/70R8 (18x7R8)	16	125	A5	ContiRV20 • ContiRT20	TL
9"					
6.00R9	12	121	A5	ContiRV20 • ContiRT20	TL
10"					
6.50R10	14	128	A5	ContiRV20 • ContiRT20	TL
225/75R10 (23x9R10)	20	142	A5	ContiRV20 • ContiRT20	TL
12"					
7.00R12	16	136	A5	ContiRV20 • ContiRT20	TL
250/75R12 (27x10R12)	20	152	A5	ContiRT20	TL
13"					
165R13		102	A5	ContiRV20	TL
15"					
7.00R15	14	143	A5	ContiRV20 • ContiRT20	TL
7.50R15	16	146	A5	ContiRV20 • ContiRT20	TL
225/75R15 (28x9R15)	16	149	A5	ContiRV20	TL
250/70R15 (250R15)	18	153	A5	ContiRV20 • ContiRT20	TL
8.25R15	18	153	A5	ConRad HT1 • ContiRV20 • Conti RT20	TL
315/70R15 (300R15)	22	165	A5	ConRad HT1 • ContiRV20	TL
355/65R15 (350R15)	24	170	A5	ContiRT20	TL
20"					
10.00R20 (290/95R20)	18	166	A5	ContiRT20	TL
12.00R20 (330/95R20)		176	A5	ConRad HT1 • ContiRT20 • ContiRV20	TL





ContiRT20 Performance

Il nuovo standard di durata e potenza.







Maggiore vita utile della copertura

Battistrada extra profondo e con massimo volume utile di consumo 1

Consumi energetici ridotti e minori emissioni di CO₂ grazie ad una composizione molecolare della mescola che permette di ridurre la resistenza al rotolamento

Mescola del battistrada più resistente ad abrasioni, tagli e lacerazioni

Massima stabilità

Cintura piatta e larga con cerchietti rinforzati in acciaio 2

Tecnologia di rinforzo del fianco che permette di adattarsi alle superfici irregolari

Massima larghezza del battistrada per garantire un elevato contatto tra pneumatico e superficie stradale Comfort e trazione su ogni superficie, anche le più irregolari

Robusto battistrada a blocchi 3

Bordi con angolatura multipla

Migliore trasmissione di forza attraverso la struttura radiale



- Elevata vita utile della copertura: eccezionale resa chilometrica, durata e resistenza ai danni in condizioni estreme
- » Massima stabilità laterale: sicurezza nel sollevamento e trasporto di carichi fragili e pesanti
- » Trazione: prestazioni ottimali in ogni stagione dell'anno e su ogni superficie, anche quelle più difficili
- » Comfort e movimentazione eccellenti: mantenimento del comfort di guida e riduzione delle vibrazioni per il conducente, protezione per le merci fragili
- » Resistenza ai danni grazie alla struttura specifica dei pneumatici
- » Elevata produttività e minori costi d'esercizio persino nelle più difficili condizioni di lavoro

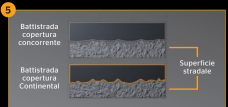




ContiRV20 Velocity

La forza incontra la velocità.







Minori consumi di energia

Riduzione del consumo di energia ed emissioni CO₂ grazie alla mescola con minor resistenza al rotolamento

Struttura radiale per un'efficiente trasmissione delle forze in fase di guida 4

Trazione ed aderenza sul bagnato

Mescola ottimizzata per assicurare l'aderenza con la superficie stradale a livello microscopico §

Disegno del battistrada che garantisce un continuo contatto con la superficie

Comfort e usura regolare

Struttura radiale che garantisce un'ottimale ammortizzazione 6

Spalla chiusa per impedire fenomeni di scalinamento e usura a dente di sega



- » Basso consumo di energia: eccellente risparmio di carburante e minore consumo di batteria sui veicoli elettrici
- » Aderenza sul bagnato e trazione: sicurezza garantita grazie a minori spazi di frenata e maggiore aderenza su superfici scivolose o inclinate
- » Comfort e movimentazione eccellente: comfort e riduzione delle vibrazioni per il conducente, protezione per le merci fragili
- » Resistenza agli urti: elevata durata grazie alla struttura specifica del pneumatico
- » Elevata produttività e minori costi d'esercizio anche negli ambienti ad elevata movimentazione





IC 70 Extra Deep

Tutte le posizioni.

Il pneumatico universale per tutti gli assi nella misura 8".



ConRad

Comfort di marcia.

Il pneumatico robusto con bande circonferenziali per un eccellente comfort e un'usura regolare.



ConRad HT1

Più resistente per un servizio più lungo.

Soluzione di montaggio in gemellato per grandi carrelli elevatori.



Coperture Pneumatiche Industria Convenzionali

DIN Standard 7811

Misura	PR	IC	SSY	Disegno del battistrada	Note
4"					
3.00-4	4	51	A5	IC 35 • IC 10	TT
4.00-4	6	77	A5	IC 10	TT
8"					
4.00-8	6	90	A5	IC 10	TT
4.00-8	10	97	A5	IC 10	TT
5.00-8	8	106	A5	IC 40 • IC 10	TT
15x4½-8 (125/75-8)	12	100	A5	IC 36	TT
16x6-8 (150/75-8)	16	113	A5	IC 12	TT
18x7-8 (180/70-8)	16	125	A5	IC 40 • IC 12	TT
9"					
6.00-9	12	121	A5	IC 40 • IC 10	TT
21x8-9 (200/75-9)	14	131	A5	IC 40	TT
21x8-9 (200/75-9)	16	134	A5	IC 12	TT
10"					
6.50-10	14	128	A5	IC 40 • IC 10	TT
7.50-10	12	133	A5	IC 10	TT
23x9-10 (225/75-10)	14	134	A5	IC 30 • IC 12	TT
23x9-10 (225/75-10)	20	142	A5	IC 40 • IC 12	TT
12"					
7.00-12	14	134	A5	IC 40 • IC 10	TT
7.00-12	16	136	A5	IC 40 • IC 10	TT
27x10-12 (250/75-12)	14	143	A5	IC40 • IC 30 • IC 12	TT
27x10-12 (250/75-12)	20	152	A5	IC40 • IC 12	TT
13"					
21x4	4	98	A5	IC10	TT
22x4½	4	101	A5	IC10	TT
23x5	6	113	A5	IC 40 • IC 10	TT
25x6	8	126	A5	IC 40 • IC 10	TT
15"					
7.00-15	12	138	A5	IC 10	TT
7.50-15	14	144	A5	IC 40	TT
7.50-15	16	146	A5	IC 10	TT
8.15-15 (225/75-15) (28x9-15)	14	146	A5	IC 40 • IC 12	TT
8.25-15	18	153	A5	IC 40 • IC 10	TT
10.00-15	18	158	A5	IC10	TT
200-15 (200/85-15)	12	139	A5	IC 12	TT
250-15 (250/70-15)	18	153	A5	IC 40 • IC 12	TT
300-15 (315/70-15)	22	165	A5	IC 40 • IC 12	TT
350-15 (355/65-15)	24	170	A5	IC 40 • IC 12	TL
20"					
10.00-20 (290/95-20)	18	166	A5	IC 40	TL
12.00-20 (330/95-20)	20	176	A5	IC 40	TL





IC 40 Extra Deep

Per applicazioni esigenti nelle condizioni più difficili.

La copertura per le applicazioni più esigenti, dove l'elevata resa chilometrica e la robustezza sono elementi critici.

Caratteristiche	Vantaggi		
Struttura Convenzionale	Elevata capacità di carico		
Fianco robusto	Elevata stabilità		
Battistrada rigido e profondo	Elevata resistenza ai danni		



IC 10 / IC 12

Il pneumatico universale per tutte le posizioni.

La carcassa robusta assicura un'ottima protezione contro le forature.

Caratteristiche	Vantaggi	
Ottimo effetto ammortizzazione	Elevato comfort di guida	

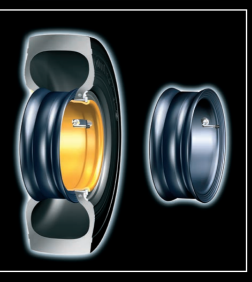


Anelli di tenuta per pneumatici radiali tubeless

Maggiore sicurezza e mobilità.

Il sistema TSR (Tubeless Sealing Ring) consente il montaggio senza camere d'aria su cerchi industria standard. Ciò garantisce maggiore mobilità e migliora la sicurezza, evitando improvvise perdite d'aria in caso di foratura.





Continental Italia S.p.A.

Via P. Rondoni 1, 20146 Milano Telefono: +39 02.42.41.01 Fax: +39 02.42.41.02.00

 $www. continental \hbox{-specialty-tires.} com$



