

## ContiRT20 Performance Prestazioni e durata garantite

Il ContiRT20 Performance si distingue per la sua eccellente resa chilometrica grazie alla speciale mescola del battistrada in grado di offrire massima resistenza ad abrasioni, urti e tagli anche in condizioni estreme.

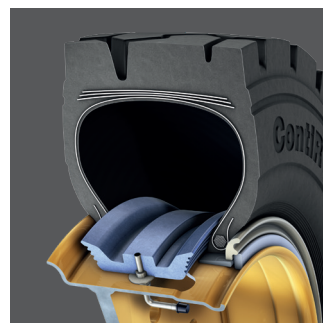
La struttura del ContiRT20 è stata appositamente studiata per garantire stabilità nelle operazioni di sollevamento e trasporto di carichi pesanti, garantendo al contempo grande comfort e minime vibrazioni, fondamentali per il trasporto di carichi pesanti. È infatti proprio in questo tipo di applicazione che si percepisce maggiormente il comfort legato al smorzamento delle vibrazioni e all'eccellente handling di questo pneumatico.

Nel complesso, il ContiRT20 rappresenta la scelta perfetta quando è necessario coniugare elevata produttività e minimizzazione dei costi di esercizio in condizioni di lavoro pesante.

### Applicazioni

Il ContiRT20 trova impiego sui carrelli elevatori impiegati in applicazioni impegnative, dove sono fondamentali trazione, resistenza e durata.

Di seguito alcuni esempi di settori industriali di impiego del ContiRT20: industria cartaria, del legname, dell'acciaio e di altri metalli, della gestione dei rifiuti, delle bevande, del cemento e delle costruzioni.



### Maggiore profondità delle scolpiture del battistrada

Minor consumo di energia e ridotte emissioni di CO<sub>2</sub> grazie all'impiego di mescole con bassa resistenza al rotolamento

Ridotto tasso di abrasione della mescola del battistrada con resistenza ai danni causati da tagli e lacerazioni

Maggiore durata dei pneumatici

### Struttura larga e piatta della cintura, con talloni rinforzati in acciaio

Fianco del pneumatico particolarmente rigido, in grado di adattarsi a fondi irregolari

Ampia impronta a terra che assicura il pieno contatto tra pneumatico e terreno

Massima stabilità nelle attività di sollevamento

### Buona trasmissione delle forze attraverso la struttura radiale

La struttura radiale del pneumatico garantisce uno smorzamento ottimale delle vibrazioni

Tasselli del battistrada robusti e sagomati, per gli impieghi più gravosi

Comfort e trazione anche su terreni morbidi e irregolari

### Benefici della struttura tubeless del pneumatico

Sicurezza, mobilità e efficienza del veicolo

L'eliminazione del trasferimento repentino del carico si traduce in maggiore stabilità e sicurezza del veicolo

### ContiRT20 Performance

Cerchio	Dimensioni pneumatico		PR	LI	SSY	Tipo di pneumatico
8"	180/70 R 8	18x7R8	16	125	A5	TL
9"	6.00 R 9		12	121	A5	TL
10"	6.50 R 10		14	128	A5	TL
	225/75 R 10	23x9R10	20	142	A5	TL
12"	7.00 R 12		16	136	A5	TL
	250/75 R 12	27x10R12	20	152	A5	TL
15"	7.00 R 15		14	143	A5	TL
	7.50 R 15		16	146	A5	TL
	8.25 R 15		18	153	A5	TL
	225/75 R 15	28x9R15	16	149	A5	TL
	250/70 R 15		18	153	A5	TL
	315/70 R 15		22	165	A5	TL
	355/65 R 15		24	170	A5	TL
20"	10.00 R 20		18	166	A5	TL
	11.00 R 20		18	169	A5	TL
	12.00 R 20		20	176	A5	TL
24"	12.00 R 24*			178	A5	TL
	14.00 R 24*			193	A5	TL

LI: Indice di carico

SSY: Codice di velocità

\* Disponibile 4° trimestre/2019

Specifiche soggette a variazione senza preavviso.

Per ulteriori informazioni tecniche, vedere le schede dati.

Per dettagli relativi alla disponibilità del prodotto, contattare il rappresentante commerciale di zona.

Il partner ideale per la fornitura di pneumatici tubeless e cerchi standard per veicoli industriali

#### Sistema TSR (Tubeless Sealing Ring)

Il Tubeless Sealing Ring (TSR) è un prodotto che consente di montare pneumatici industriali tubeless su cerchi standard di veicoli industriali che, data la loro struttura, normalmente richiedono il montaggio con camera d'aria e protettore. Il TSR è costituito da un anello di gomma con una valvola di gonfiaggio pneumatico integrata. L'anello di gomma è posizionato sulla parte cilindrica del cerchio tra i talloni del pneumatico e assicura la tenuta ermetica senza l'utilizzo di camera d'aria e protettore.



**Continental Italia S.p.A.**

Via G. Winckelmann, 1 / 20146 Milano / Telefono: +39 02.42.41.01 / [www.continental-pneumatici.it/industria-agro](http://www.continental-pneumatici.it/industria-agro)