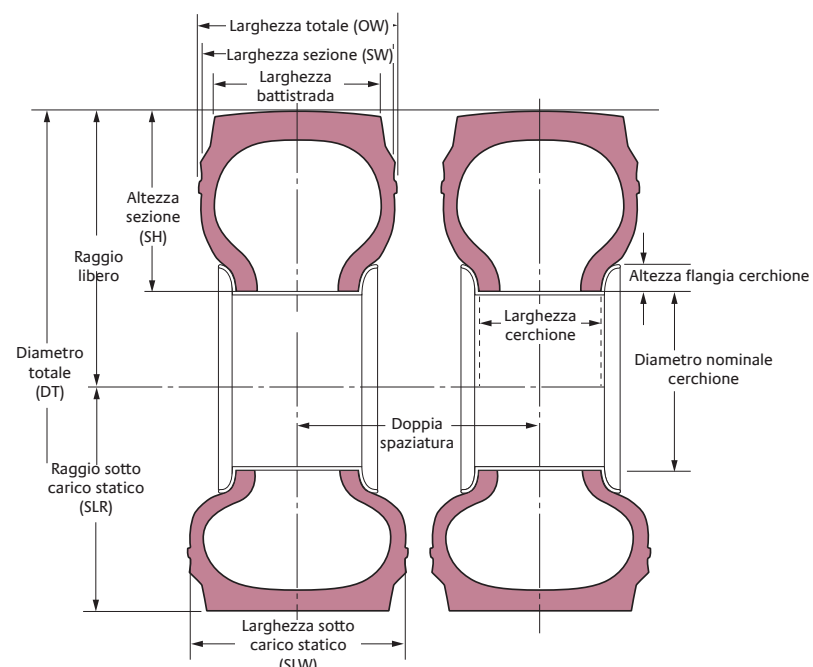


Pneumatici industriali - Gamma prodotto



Dimensioni	Profilo	LI/SS	Tipo	Dimensioni approssimative pneumatico in servizio						OTD	Doppia spaziatura minima		Altezza cerchio / flangia raccomandata (pollici)		
				OD		OW		SLR			SLW			mm	pollici
				mm	pollici	mm	pollici	mm	pollici	mm	pollici	mm	pollici		
12.00 R20	VCH	***	T/T	1140	44,9	315	12,4	512	20,2	360	14,2	29,5		8.50V	
12.00 R20	VCHS	***	T/T	1139	44,8	297	11,7	507	20	355	14	41,5		8.50V	
12.00-20	RL	20	T/T	1138	44,8	316	12,4	507	20	348	13,7	24	378	14,9	8.50V
12.00 R24	VCH	**	T/T	1254	49,4	323	12,7	558	22	376	14,8	29,5		8.50V	
12.00 R24	VCHS		T/T	1263	49,7	310	12,2	580	12,2	351	13,8	42		8.50V	
12.00-24	STMS	20	T/T	1275	50,2	321	12,6	606	23,9	339	13,3	55	391	15,4	8.50V
14.00 R24	VHB	***	T/T	1357	53,4	383	15,1	630	24,8	410	16,1	23,5		10.00W	
14.00 R24	VCH	***	T/T	1393	54,8	390	15,4	610	24	460	18,1	32		10.00W	
14.00 R24	VCHS	***	T/T	1412	55,6	383	15,1	626	24,6	445	17,5	63		10.00W	
14.00-24	RL	28	T/T	1366	53,8	387	15,2	627	24,7	400	15,7	28	450	17,7	8.50V
16.00 R25	VHB	**	T/L	1484	58,4	440	17,3	690	27,2	475	18,7	22,5		11.25/2.0	
16.00 R25	VCHR		T/L	1504	59,2	435	17,1	674	26,5	500	19,7	50		11.25/2.0	
16.00-25	RL	32	T/L	1495	58,9	445	17,5	671	26,4	459	18,1	33,5	513	20,2	11.25/2.0
16.00-25	RLS	32	T/L	1548	60,9	438	17,2	722	28,4	460	18,1	57	513	20,2	11.25/2.0
18.00 R25	VHB	***	T/L	1610	63,4	515	20,3	733	28,9	565	22,2	26		13.00/2.5	
18.00 R25	VEL	***	T/L	1609	63,3	507	20	727	28,6	571	22,5	34	612	24,1	13.00/2.5
18.00-25	VCHS	***	T/L	1650	65	504	19,8	707	27,8	596	23,5	64		13.00/2.5	
18.00 R25	VSMS	**	T/L	1681	66,2	512	20,2	730	28,7	592	23,3	84,5		13.00/2.5	
18.00-25	RL	40	T/L	1608	6,3	508	20	727	28,6	572	22,5	36	587	23,1	13.00/2.5
18.00-25	ELS2	40	T/L	1685	66,3	515	20,3	796	31,3	530	20,9	66,5	587	23,1	13.00/2.5
18.00-25	STMS	40	T/L	1675	65,9	520	20,5	762	30	550	21,7	84	587	23,1	13.00/2.5
21.00-25	RL	40	T/L	1750	68,9	570	22,4	775	30,5	620	24,4	41	668	26,3	15.00/3.0
18.00 R33	VELS	***	T/L	1856	73,1	512	20,2	856	33,7	575	22,6	49	587	23,1	13.00/2.5
18.00 R33	VCHS	***	T/L	1856	73,1	494	19,4	803	31,6	585	23	70		13.00/2.5	
18.00-33	ELS2	36	T/L	1878	73,9	515	20,3	887	34,9	533	21	66,5	587	23,1	13.00/2.5
21.00-35	RL	40	T/L	2004	78,9	570	22,4	937	36,9	648	25,5	41	701	27,6	15.00/3.0
21.00-35	ELS2	40	T/L	2040	80,3	592	23,3	955	37,6	617	24,3	67	701	27,6	15.00/3.0

ILLUSTRAZIONE GRAFICA DIMENSIONI APPROSSIMATIVE PNEUMATICO IN SERVIZIO



BRIDGESTONE ITALIA SALES SRL
Via Energy Park, 14 - 20871 Vimercate (MB), Italia
www.bridgestone.it

BRIDGESTONE

La gamma di pneumatici premium industriali



Le informazioni contenute in questa pubblicazione sono fornite a esclusivo scopo orientativo. Tali informazioni sono corrette al meglio delle nostre conoscenze; tuttavia decliniamo ogni responsabilità derivante da perdite o danni causati da errori tecnici o commerciali non rilevati e presenti nell'opuscolo. Tutti i dati forniti possono essere soggetti a revisione dopo la data di pubblicazione. Considerati i continui progressi nella tecnologia dei pneumatici, i contenuti della presente pubblicazione sono soggetti a modifiche senza preavviso. Stampato da Unides - Unides - BS-OTR-B5U - 03/15 - 1003815



Pneumatici industriali - Gamma prodotto

UNA GAMMA COMPLETA. UN'OFFERTA SUPERIORE.

Pneumatici industriali - Gamma prodotto



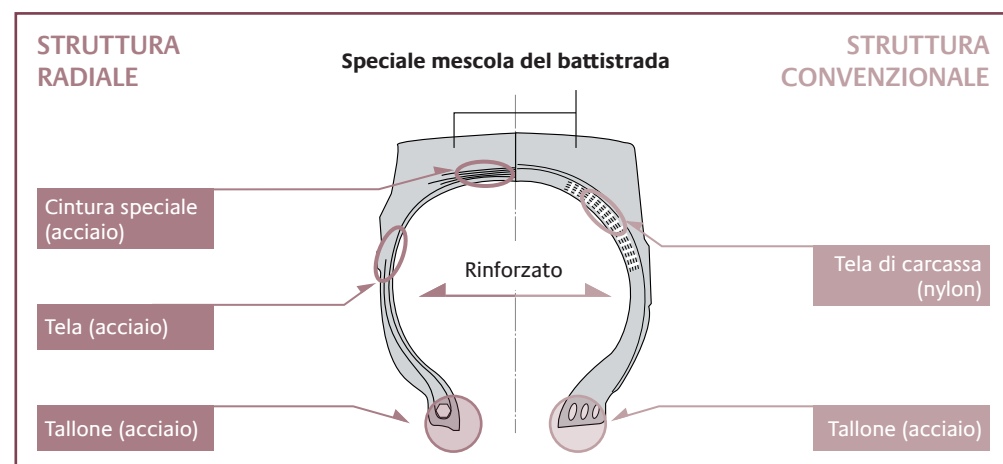
PNEUMATICI RADIALI E CONVENZIONALI PER MOVIMENTO TERRA

Rimani sempre in movimento con i pneumatici premium Bridgestone per applicazioni industriali

La continuità operativa dipende in gran parte dall'affidabilità dei pneumatici. Ecco perché Bridgestone lavora per sviluppare pneumatici di altissimo livello in grado di offrire prestazioni ottimali esattamente quando e come desideri, garantendo stabilità, durata e comfort eccellenti, giorno dopo giorno.

Profilo	RADIALE							CONVENZIONALE				
	VHB	VCH	VEL	VELS	VCHS	VCHR	VSMS	Profilo	RL	RLS	ELS2	STMS
	V-steel H-Block	V-steel Container Handler	V-steel E-Lug	V-steel E-Lug S	V-steel Container Handler Stability & Safety	V-steel Container Handler Rib	V-steel Smooth Tread MS		R-Lug	R-Lug S	E-Lug S2	Smooth Tread MS
Descrizione	<ul style="list-style-type: none"> • Eccezionale durata della carcassa. • Appositamente progettato per gru mobili portuali e trattori da traino. 	<ul style="list-style-type: none"> • Appositamente progettato per la movimentazione di container. • Durata eccezionale e resistenza ai tagli superiore. • Il rapporto negativo ridotto di questo disegno offre una forte resistenza all'usura irregolare. 	<ul style="list-style-type: none"> • Battistrada con profilo a profondità normale e protezioni dei fianchi. • Carcassa rinforzata 3* progettata per impieghi industriali, in particolare per veicoli a guida automatizzata. 	<ul style="list-style-type: none"> • Appositamente progettato per gli autocarri navetta. • Battistrada dal disegno profondo con protezioni dei fianchi. • Resistenza elevata a tagli, scagliamenti e danni da urto. 	<ul style="list-style-type: none"> • Appositamente progettato per sistemi di movimentazione container. • Sicurezza e stabilità durante l'uso del mezzo grazie alla carcassa radiale di nuova concezione interamente in acciaio. • Il disegno unico è progettato per evitare l'usura irregolare del battistrada, prolungandone la durata. 	<ul style="list-style-type: none"> • Appositamente progettato per gru a cavaliere. • Durata eccezionale, comfort di guida superiore ed efficacia operativa complessivamente migliorata. 	<ul style="list-style-type: none"> • Battistrada liscio dal disegno ultraprofondo con carcassa radiale interamente in acciaio. • Adatto a sistemi di movimentazione container, soprattutto su superfici abrasive di cemento. 	Descrizione	<ul style="list-style-type: none"> • Profilo ben bilanciato con profondità standard del battistrada. • Applicabile a una vasta gamma di macchine industriali, soprattutto quelle a usura lenta come le gru a cavaletto gommate (RTG). 	<ul style="list-style-type: none"> • Lunga durata del battistrada grazie al battistrada ultraprofondo. • La speciale miscela di gomma resiste a tagli e usura sulle superfici morbide. • Adatto a macchinari per la movimentazione di container vuoti 	<ul style="list-style-type: none"> • Appositamente progettato per macchinari destinati alla movimentazione di container pieni. • Prodotto a lunga durata che permette stabilità per lo svolgimento delle attività in sicurezza. 	<ul style="list-style-type: none"> • Lunga durata e comfort di guida ottimale grazie al disegno del battistrada scorrevole e ultraprofondo. • Adatto a macchinari per la movimentazione di container pieni e vuoti, soprattutto su superfici di cemento abrasive.
Profondità battistrada	Standard	Standard	Standard	Profondo	Profondo	Profondo	Ultraprofondo	Profondità battistrada	Standard	Profondo	Profondo	Ultraprofondo
12.00 R20		***			***			12.00-20	20			
12.00 R24		**			**			12.00-24				20
14.00 R24	***	***			***			14.00-24	28			
16.00 R25	**					**		16.00-25	32	32		
18.00 R25	***		***		***		**	18.00-25	40		40	40
21.00 R25								21.00-25	40			
18.00 R33				***	***			18.00-33			36	
								21.00-35	40		40	

CARCARSA RINFORZATA PER CARICHI PESANTI E LUNGA DURATA



RACCOMANDAZIONE PER OGNI APPLICAZIONE

Autocarri con sistema di sollevamento Macchinari per la movimentazione di container vuoti		Macchinari per la movimentazione di container pieni		Gru a cavaliere		Gru portuali		Veicoli a guida automatica		Autocarri con sistema di sollevamento Macchinari per la movimentazione di container vuoti		Macchinari per la movimentazione di container pieni		Gru portuali		Gru a cavaletto gommate	
PNEUMATICI RADIALI									PNEUMATICI CONVENZIONALI								
VCH	VCHD*	VCHS*	VCHS*	VSMS*	VCHR	VHB	VEL	VHB	RL	RL	ELS2	RL	RL				

* Se la velocità operativa media supera i 30 km/h, consulta il tuo referente Bridgestone.
** Per scegliere l'equipaggiamento di pneumatici radiali, consulta il tuo referente Bridgestone.