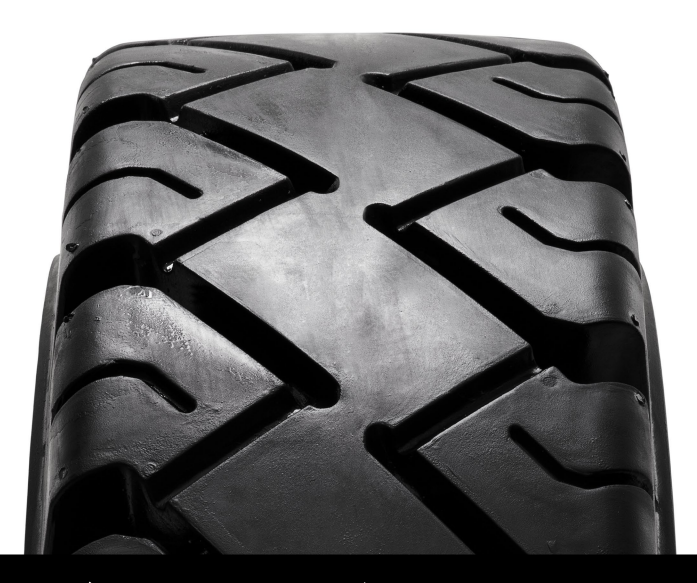
SOLIDEAL RES 660 SERIE XTREME





LA GOMMA PIÙ DUREVOLE NEL SETTORE DELLE APPLICAZIONI AD ALTA INTENSITÀ

La gomma ideale per le applicazioni ad alta intensità Solideal RES660 funziona alle temperature operative più basse del settore, per contrastare efficacemente il surriscaldamento dovuto a usi ininterrotti e con carichi elevati. Il battistrada è realizzato con mescola di gomma resistente all'abrasione, che la rende il prodotto più durevole nel suo settore. Il risparmio energetico e il basso livello di vibrazioni rendono questa gomma la soluzione ideale per i carrelli elevatori elettrici.

INTENSITÀ D'USO

PERFORMANCE

RISPARMIO ENERGETICO

DURATA

COMFORT



SOLIDEAL RES 660 SERIE XTREME



MISURA PNEUMATICO	MISURA CERCHIO ⁽¹⁾	TALLONE		DIMENSIONI EFFETTIVE PNEUMATICO		00500005	CAPACITÀ DI CARICO (2) Carrelli elevatori controbilanciati (kg)	
				DIAMETRO	LARGHEZZA	SPESSORE DI USURA	Ruota di carico	Ruota sterzantel
				TOTALE	TOTALE		Fino a 25 km/h	Fino 25 km/h
		NORMALE	QUICK	(mm)	(mm)	(mm)	(kg)	(kg)
5.00-8	3.00D-8	-	■.	450	122	39	1415	1090
15x4 1/2-8 (125/75-8)	3.00D-8	-	•	376	114	28	1040	800
16x6-8 (150/75-8)	4.33R-8	-	•	412	150	34	1495	1150
18x7-8 (180/70-8)	4.33R-8	-	•	451	153	46	2145	1650
140/55-9	4.00E-9		•	377	130	28	1170	900
6.00-9	4.00E-9	-	•	524	138	52	1885	1450
21x8-9	6.00E-9		•	519	187	49	2755	2120
180/60-10	5.00F-10		•	452	160	33	2405	1850
200/50-10	6.50F-10	•	•	461	191	35	2470	1900
6.50-10	5.00F-10	-	•	566	162	55	2340	1800
23x9-10 (225/75-10)	6.50F-10	-	•	583	204	52	3445	2650
23x10-12 (250/60-12)	8.00G-12	-	•	586	234	45	3770	2900
23x12-12 (315/45-12)	10.00G-12	-		584	281	43	4485	3450
27x10-12 (250/75-12)	8.00G-12	-	•	680	244	64	3900	3000
7.00-12	5.00S-12	-	•	650	168	63	2920	2240
28x9-15 (8.15-15 & 225/75-15)	7.00-15	-	•	687	218	54	3445	2650
355/45-15 (28x12.5-15)	9.75-15	-	•	689	291	46	5690	4375
355/50-15	9.75-15	-		712	295	52	5525	4250
355/65-15 (32x12.1-15)	9.75-15	-	•	819	312	75	7800	6000
250-15 (250/70-15)	7.00-15	-	•	719	225	62	4750	3650
250-15 (250/70-15)	7.50-15	-	•	719	225	62	4750	3650
300-15 (315/70-15)	8.00-15	-	•	815	257	75	5850	4500
7.00-15	5.50-15	-	•	729	179	60	3545	2725
7.00-15	6.00-15	-		729	179	60	3545	2725
7.50-15	5.50-15	-	•	752	199	62	3900	3000
7.50-15	6.00-15	•	•	752	199	62	3900	3000
7.50-15	6.50-15		•	752	199	62	3900	3000
8.25-15 (7.50-15(32))	5.50-15	•	•	813	212	72	4600	3540
8.25-15 (7.50-15(32))	6.50-15	-	•	813	212	72	4750	3650
355/50-20	10.00-20	•	•	831	312	48	8990	6915
10.00-20	7.00-20	-		1035	255	82	6000	5000
10.00-20	7.50-20	•	•	1035	255	82	6000	5000
10.00-20	8.00-20			1035	255	82	6000	5000



MISURA PNEUMATICO	MISURA CERCHIO ⁽¹⁾	TALLONE		DIMENSIONI EFFETTIVE PNEUMATICO		SPESSORE	CAPACITÀ DI CARICO ⁽²⁾ Carrelli elevatori controbilanciati (kg)	
				DIAMETRO TOTALE	LARGHEZZA TOTALE	DI USURA	Ruota di carico	Ruota sterzantel
							Fino a 25 km/h	Fino 25 km/h
		NORMALE	QUICK	(mm)	(mm)	(mm)	(kg)	(kg)
12.00-20	8.00-20	=		1090	283	88	7560	6300
12.00-20	8.50-20	•		1090	283	88	7560	6300
12.00-20	10.00-20	•		1090	283	88	8520	7100
12.00-24	8.50-24	-		1185	282	100	8040	6700

SERIE CONTINUA DI TASSELLI CENTRALI

- Riduce le vibrazioni e quindi il surriscaldamento aumentando la durata
- Maggior comfort dell'operatore e minore usura dei componenti meccanici

MESCOLA DEL BATTISTRADA DALLE CARATTERISTICHE ECCEZIONALI

 Una mescola che ne fa la gomma più durevole nel settore delle applicazioni ad alta intensitàe*



PROFILO LARGO DEL BATTISTRADA

- Aumenta la stabilità ai carichi laterali
- Maggiore sicurezza in situazioni di massima elevazione e di tenuta in curva

INDICATORE DI USURA

 Assicura il massimo utilizzo dello pneumatico

MESCOLA IN GOMMA FUNZIONANTE A BASSA TEMPERATURA

 Per sopportare l'uso ad alta intensità e mantenere un basso consumo energetico

In base a test condotti internamente

Note

(1) Verificare le dimensioni del cerchio, in particolar modo la larghezza, in quanto deve corrispondere alla marcatura dello pneumatico. Verificare anche la massima capacità di carico del cerchio con il suo produttore, in quanto la capacità massima effettiva equivale alla capacità di carico minore tra quella del cerchio e quella dello pneumatico.

(2) Le velocità indicate in tabella sono quelle massime del veicolo scarico. Non è ammesso un aumento della capacità di carico per velocità inferiori. I carichi riportati valgono perle applicazioni cicliche. Per applicazione ciclica si intende qualsiasi applicazione che preveda variazioni di carico e/o velocità. Per ulteriori dettagli consultare il reparto tecnico.

I carichi riportati valgono solo per le applicazioni non continuative. Per applicazione non continuativo si intende qualsiasi applicazione con una variazione di carico minima di 2,5.

Non tiene conto dell'eventuale peso aggiuntivo delle gomme piene in sostituzione degli pneumatici.

È possibile che alcuni articoli non siano venduti nella propria area geografica. Contattare l'ufficio vendite locale per verificare la disponibilità degli pneumatici nella propria area geografica.

DISPONIBILI IN MESCOLA ANTITRACCIA



DISTRIBUTORE AUTORIZZATO: