

# SOLID



Ultimo nato nella gamma dei pneumatici per carrelli elevatori. Costruito con le ultime tecnologie industriali. Si caratterizza per l'innovativo disegno del battistrada con un'impronta maggiore che garantisce un maggiore appoggio e distribuzione del peso al suolo e inoltre la massima stabilità. Costruito con un sistema multistrato di gomma naturale e tre mescole diverse per garantire una massima elasticità e confort senza limitare la resistenza alle abrasioni e garantirne una durata maggiore. I fianchi sono stati ulteriormente rinforzati per proteggerlo dagli urti laterali come il profilo del tallone che impedisce la penetrazione di oggetti estranei. Disponibili anche con mescola antiraccia non-marking per industrie farmaceutiche ed alimentari e con tallone easy-mount fast/click in tutte le versioni per uso su cerchi senza anello laterale.



*The latest product on the forklift resilient tyres. Built using the latest industrial construction techniques. It identifies itself for the new pattern design, for the bigger tread surface that improves the stability and the load dispersion on the ground. Built with a multi-layered natural rubber compound process, a system of three different types of compound to assure maximum elasticity and comfort, without reducing the wear consumption and tyre life. Sidewalls have been strongly reinforced to protect the tyre from lateral damages and the particular bead profile prevents stones and other debris intrusion. Available also with non-marking and antistatic compounds for special applications and in easy-mount fast/click version to fit rims without locking.*

# Ω ECOMEGA®

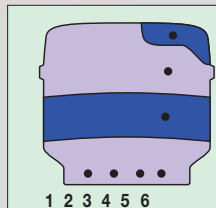
[www.ecomega.it](http://www.ecomega.it)

# ECOMEGA® SOLID

DIMENSIONI TYRE DIMENSION	MIS. CERCHIO RIM SIZE	DISEGNO TREAD DESIGN			CLICK / FAST	DIMENSIONI PNEUMATICO (in mm) TYRE DIMENSION (in mm)		PESO WEIGHT	CAPACITA' DI CARICO (Kg) LOAD CAPACITY (Kg)	
		Liscio Smooth	HT	RIB		Larghezza Width	Diametro Diamention		Kg	Carico per ruota Load wheel
4.00-8	3.00D-8	Ω	Ω			107	400	10.00	950	730
	3.00D-8			Ω		102	400	10.60	950	730
	3.75-8			Ω		102	400	12.00	950	730
5.00-8	3.00D-8	Ω				128	452	16.60	1415	1090
	3.00D-8		Ω		CLICK	128	452	16.60	1415	1090
	3.25I-8		Ω		CLICK	128	452	16.80	1415	1090
15x4 1/2-8	3.00D-8		Ω		CLICK	120	376	10.45	1040	800
	3.00D-8				CLICK	120	376	11.15	1040	800
	3.00D-8			Ω	CLICK	120	376	10.45	1040	800
16x6-8	4.33R-8		Ω		CLICK	150	418	16.80	1455	1120
18x7-8	4.33R-8		Ω		CLICK	162	452	21.20	2140	1650
16x5-9	3.50-9			Ω		120	410	11.90	1050	810
6.00-9	4.00E-09		Ω		CLICK	164	524	29.20	1885	1450
21x8-9	6.00E-09		Ω		CLICK	192	524	35.50	2755	2120
200/50-10	6.50F-10		Ω		CLICK	194	454	24.20	2470	1900
650-10	5.00F-10		Ω		CLICK	174	580	39.70	2340	1800
23x9-10	6.50F-10		Ω		CLICK	214	580	49.60	3445	2050
7.00-12	5.00S-12		Ω		CLICK	188	650	50.70	2920	2240
23x10-12	8.00G-12		Ω			240	584	49.04		
27x10-12	8.00G-12		Ω		CLICK	250	670	75.80	3900	3000
5.50-15	4.50E-15	Ω				152	645	35.70	2430	1870
7.00-15	5.5-15		Ω			176	720	51.95	3545	2725
28x12.5-15	9.75-15		Ω			292	694	82.20		
28x9-15	6.5-15		Ω			230	700	65.00	2430	2425
(8.15-15)	7.0-15		Ω		CLICK	230	700	65.50	3770	2900
8.25-15	6.5-15		Ω		CLICK	230	805	94.80	4750	3650
	7.0-15		Ω		CLICK	230	805	94.20	4750	3650
250-15	7.0-15		Ω		CLICK	240	714	72.50	4750	3750
	7.5-15		Ω		CLICK	240	714	72.50	4750	3750
300-15	8.0-15		Ω		CLICK	290	815	122.50	5850	4500
355/65-15	9.75-15		Ω		CLICK	330	815	142.50	7800	6000
7.50-15	6.0-15		Ω			206	752	70.00		
	6.5-15		Ω			206	752	70.50		
7.50-16	5.5-16		Ω			260	766	69.60	3950	3050
	6.0-16		Ω			260	766	70.00	3950	3050
9.00-20	6.5-20		Ω			243	944	122.00	5340	4450
	7.0-20		Ω			243	944	124.00	5340	4450
10.00-20	6.5-20		Ω			230	992	138.00	6000	5000
	7.0-20		Ω			230	992	139.00	6000	5000
	7.5-20		Ω			256	992	153.20	6000	5000
	8.0-20		Ω			256	992	154.30	6000	5000
12.00-20	8.0-20		Ω			270	1070	190.20	7500	6250
	8.5-20		Ω			270	1070	194.80	7500	6250
	10.0-20		Ω			308	1070	227.00	8065	6720
12.00-24	8.0-24		Ω			300	1180	246.60	7980	6650
	8.5-24		Ω			300	1180	247.80	7980	6650

Ω : Available also in alternative pattern

TR=Traction RIB=Rigato SKS=Skid Steer



1. Le diverse mescole utilizzate, resistenti agli strappi e all'abrasione, aiutano la prevenzione agli strappi e al consumo, allungandone così la vita e il servizio;  
*The different compounds, wear and tear resistant, help prevent chunking and chipping, thus extent service life.*

2. Le mescole ad alto contenuto di gomme naturale limitano l'aumentare della temperatura del pneumatico durante l'uso;  
*The compounds with a high percentage of natural rubber limit heat built up during working service.*

3. La speciale mescola di tipo soft all'interno del pneumatico ne aumenta l'elasticità e il confort di guida;  
*Special compound soft type in the inner core of the tire improve elasticity and comfort for the operator.*

4. Robuste protezioni laterali dei fianchi e dei talloni lo assicurano da ulteriori danni;  
*Robust sidewall and bead protection protect the tyre from damages.*

5. Il tipo di costruzione della carcassa, con fianchi e talloni rinforzati danno più forza alla struttura del pneumatico e ne aumentano la capacità di carico;  
*The casing construction, with reinforcements on sidewalls and beads, increase the strength of the tyre and improve load carrying capability.*

6. La base del pneumatico, grazie ad una speciale mescola e agli anelli di rinforzo aumentano la resistenza dello stesso a scivolare sui cerchi;  
*The base rubber with steel band rings and special compound help prevent rim slippage.*

#### NOTE

Consultare il fabbricante di pneumatici per la conferma dell'adattabilità della combinazione gomma/cerchione con particolare riguardo al profilo del cerchione stesso, alla forza della ruota ed alla massima pressione di gonfiaggio. Le misure date sono quelle convenzionali ETRTO o TRA, quando disponibili. Per le misure esatte, si prega consultare il reparto tecnico. La velocità di scivolamento è in base ad una media di viaggio di non oltre 60 m. in 30 minuti.

#### REMARKS

Consult tyre and wheel manufacturer for confirmation of the suitability of the tyre / rim combination particularly with regard to rim profile, wheel strength and maximum inflation pressure. The sizes given are according to ETRTO or TRA, where available. For exact sizes, please consult the technical department. Creep speed is a travel rate of not over 60 m in a 30 minute period.

www.ecomega.it - e-mail: info@ecomega.it