

NOME CLIENTE: Ripcar INDIRIZZO: RINCAR SERVICES SRL - VIA MOROLENSE KM 5 SNC - PATRICA - FR
 CONTROLLATO DA: Corridori DITTA: RINCAR SERVICES SRL - VIA MOROLENSE KM 5 SNC - PATRICA - FR
 MARCA CARRELLO: CTC MOD. PL 315 MATR.: 65430604N ORE: 4699

DATA CONTROLLO	Metodo di controllo		ESITO		OSSERVAZIONI-COMMENTI
	MANUALE	VISIVO	POS	NEG NON PRESENTE	
<u>5, 7, 11</u>					
CLAXON	X		X		
COMMUTATORE A CHIAVE	X		X		
LAMPEGGIANTE		X	X		
AVVISAT. ACUS. DI RETROMA.	X		X		
FRENO DI SERVIZIO	X		X		
FRENO STAZIONAMENTO	X		X		
TETTUCCIO		X	X		
RETE PROTEZIONE SE NECESSARIA	X	X	X		
PROTEZIONE LEVE SE NECESSARIA	X	X	X		
TARGHETTE CARRELLO		X	X		
MICRO PRESENZA UOMO	X		X		
MICRO TIMONE			X		
DISINNESTO RAPIDO BATTERIE	X		X		
GANCIO COFANO	X		X		
CONTROLLO RUOTE ANT		X	X		
CONTROLLO RUOTE POST		X	X		
IMPIANTO IDRAULICO	X		X		
MANIGLIA SALITA	X		X		
SPECCHIETTO RETROVISORE		X	X		
MANUALE USO E MANUTENZ.	X	X	X		
KIT ADESIVI			X		
POMELLO STERZO	X	X	X		
FERMI FORCHE	X	X	X		
CINTURE DI SICUREZZA	X	X	X		
GANCI FISSAGGIO BATTERIE	X	X	X		
TARGHETTA ATTREZZATURA			X		
MANUALE ATTREZZATURA			X		
ARRESTO EMERG. TIMONE TRANSP.			X		

MANIGLIA PULSANTE
 CHIUSURA / APERTURA
 SERRAGGIO BULLONI
 SERRAGGIO BULLONI

MISURAZIONE CATENE

PASSI 12,70 = 1/2" 15,875 = 5/8" 19,05 = 3/4" 25,40 = 1" 31,75 = 1 1/8" 38,10 = 1 1/2"

Tipo Catena interna 2x2 4x4 6x6 8x8 2x3 3x4 4x6
 esterna 2x2 4x4 6x6 8x8 2x3 3x4 4x6

interna Ø Perno _____ mm Lungh. Perno _____ mm Alt. Piastra _____ mm Spessore Piastra _____ mm
 esterna Ø Perno 6 mm Lungh. Perno 20 mm Alt. Piastra 30 mm Spessore Piastra 19 mm

interna $L = 10 \times P$ $P_1 = 1,5$ $P_2 = 1,5$
 esterna $L = 10 \times P$ $P_1 = 1,5$ $P_2 = 1,5$

$L / 10 \times P - 1 < 0,003$

MISURA CATENA	MONTANTE LATERALE	CILINDRO CENTRALE	TOTALE
MM		<u>5000</u>	<u>5000</u>

MISURAZIONE FORCHE

A 40 mm
 B 40 mm

Stato di usura forche (A + - B)
 BUONO
 DA SOSTITUIRE

Stato di usura agganci (C)
 BUONO
 DA SOSTITUIRE

TIPO CATENA _____ L = min 30 x P

Esito: Stato di usura
 interna BUONO SUFFICIENTE DA SOSTITUIRE
 esterna BUONO SUFFICIENTE DA SOSTITUIRE

Allungamento rilevato 0,57

BUONA
 SUFFICIENTE
 DA SOSTITUIRE

- tolleranza 1,5%
 - tolleranza 2%
 - tolleranza 3%

TECNICO: _____
 TIMBRO E FIRMA LEGGIBILE

CLIENTE: _____
 TIMBRO E FIRMA LEGGIBILE